الزيافيات مَنتُول بمكتبة آلة الله الفلتي الرعبي البقي فم المقرّد الران ٥٠١٥ هوق

ابن سينا



الفُّ زُّلِلأُولُ جُـمْلَةِ العِـلِمِ الرِّبَاضِيّ

شبكة كتب الشيعة ، أصول المندستة

الدكنورا براجيم بيومي مدكور

shiabooks.n على الأسناذ عبار حميد لطفي ظهر الأسناذ عبار حميد لطفي ظهر

الفهرس

صفحة								
							تصدير للدكتور ابراهيم مدكور	
٣	•		•	•	•	٠,	مقسمة « عبد الحميد صبره	-
١٥	•	•	•	•	•	•	ـ المقالة الأولى : تعاريف المثلث ومتوازى الأضسلاع · ·	-
٦٧	٠	•	•	,•	•	•	ـ المقالة الثانية : الخط المستقيم ونقسيمه ومتطابقات عليه ·	-
۸٧	•	•	•	•	•	•	ـ المقالة الثالثة : الدوائر ، ، ، ، ، ، ، ، ،	-
141	•	•	•	•	•	•	ـ المُقالة الرابعة : عمليات في المثلثات والدوائر · · ·	-
101		•	•	•	•	•	ـ المقالة الخامسة : النسب · · · · · · · · · ·	-
1		•	•		•		ـ المقالة السادسة : السـطوح المتشابهة · · · · ·	_
	·	•	·	·	·	·	ـ المقالة السابعة :	_
7.9	•	•	•	•	•	•	الاشتراك والتباين وما يتصل بهما ـ القالة الثامنة :	-
737	•	•	•	•	•	•	المتـواليات · · · · · · · · ·	-
779	•		•	•	•	•	المتواليات وما يتصل بها من عوامل وغيرها	

صفحة

<u> </u>	المقالة العاشرة :							
	الاشتراك والتباين وما يتصل بهما ٠٠٠٠	• •	•	•	•	•	•	79 V
_	المقالة الحادية عشرة :							
	الهندسة الفراغية ٠٠٠٠٠٠٠	• •	•	•	•	٠	•	474
_	القالة الثانية عشرة :							
	كثيرات السطوح ٠٠٠٠٠٠٠٠	• •	•	•	•	•	. •	499
_	المقالة الثالثة عشرة:							
	القسمة ذات الوسط والطرفين والمضلعات المنتظمة	ت المنتظ	· ä	•	•	•	•	213
_	المقالة الرابعة عشرة :							
	القسمة ذات الوسط والطرفين والمجسمات المنتظمة	ت المنتظ	٠	•	•	•	•	173
_	المقالة الخامسة عثيرة :							
	رسم مجسمات منتظمة داخل بعضها ٠٠٠٠	• •	•	•	•	•	•	233

تصدیر للدکتورابرہیم مدکور

الهندسة أحد العلوم الرناضية ، أو أولها فى نظر ابن سينا ، وهى فى اساسها دراسة للمحردات كالأوضاع للخطوط ، والأشكال للسطوح ، والأعظام للمقادير . وقد عنى بها الإغريق منذ عهد مبكر ، وإن سبقهم إليها ثقافات قديمة أخرى كالمصرية والبابلية ، ولعلها من أبرز الدلائل على العبقرية اليونانية . ولا نزال نعلم أبناءنا حتى اليوم نظريات هندسية فيثاغورية ، وكان أفلاطون يقرر أن البارئ جل شأنه هو مهندس الكون ، وأنه لا بد لحكام المدينة أو الحمهورية أن يتعلموا الهندسة ، وكت على باب أكاديميته (من لم يكن مهندسا فلا يدخل هنا) . وكان لهذا أثر واضح في تقدم الدراسات الوياضية عامة ، والهندسية خاصة ، في اليونان إبان القرن الرابع فيل الميلاد . ولكنها لم تزدهر حقا إلا في القرون الثلاثة التالية ، وبعبارة أخرى في العصر الهلنسي

ويعد هذا العصر بحق عصر العلم ، أرسيت فيه بصفة نهائية دعام علوم الهندسة والفلك، والتشريح والطب. ومما يلفت النظر أن الحركة العلمية فيه كانت شبه دولية ،

تعددت فيها الألمنة ، والثقافات التي غذيها ، ومراكز البحث التي عنيت بها . فكانت الدراسة باليونانية أولا ، ولم يمنع هذا من أن تشترك فيها اللاتينية والعبرية . وإذا كانت مادة البحث في أسامها يونانية ، فإنه أضيف إليها أمشاج مصرية وفارسية ويهودية ، وكانت الإسكندرية مركز البحث الرئيسي ، ثم انضم إليها برجام ، ورودس ، وأنطاكية ، وفي هذا ما ربط ثقافة هذا العصر بالثقافة السريانية ثم بالثقافة العربية .

وفى هذا العصر رياضيون مختلفون ، نحرص على أن ننوه بثلاثة منهم كان لهم شأن فى الدراسات الرياضية العربية ، وهم أقليدس (٢٨٣ ق.م.) ، وأرشميدس (٢١٢ق .م.) ، وأبوللونيوس (١٨٠ ق.م.) . ولن نقف طويلا عند أقليدس ، وقد خصه بحق الدكتور عبد الحميد صبره بحديث طويل فى مقدمة هذا الكتاب ، وكل ما نستطيع أن نقوله هو أن العرب عدوه الرياضي الأول ، كما عدوا أرسطو المنطئي الأول ، وجالينوس الطبيب الأول . وحظى كتابه ، «الأصول» ، عندهم بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر ، ترجموه في عهد مبكر ، ثم عادوا إلى ترجمته غير مرة ، وعلى أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون أبدى كبار المترجمين ، شرح وعلق عليه جملة وتفصيلا ، ولحصه رياضيون متلاحقون . تدارسوه باختصار في عمق ، وكان عمدتهم في بحوثهم الهندسية . وعن العربية نقل إلى اللاتينية ، واستثار همة اللاتين في القرن الثالث عشر الميلادي نحو المبدوث الهندسية .

وأما أرشميدس فكّان بالنسبة للعرب رائداً فى الهندسة المساحية والميكانيكية ، عرفوا قدرا غير قليل من كتبه ، ومحاصة كتاب الدائرة ، وقياس الدائرة ، وكتاب الكرة والأسطوانة . ومنها ما فقدت أصوله اليونانية ، ولم يصل إلينا إلا عن طريق ترجهات لاتينية أخذت عن العربية .

وأبوللو نيوس معاصر لأرشميدس ، أصغر منه سنا ، وقد عاش معه زمنا في مدرسة الإسكندرية ، وعن طريقها انتقل إلى العالم العربي . وإذا كان أرشميدس قد عنى بالهندسة المساحية فإن أبوللونيوس قد اتجه نخو القطاعات المخروطية ، محدد

أشكالها ، ويبين خواصها وعلاقاتها ، وقد عرف له العرب ذلك ، واحتفظوا بقدر من دؤلفاته التي عدا عليها الزمن ، وأهمها كتاب المخروطات ، ويقع في ثمان مقالات لم يهتدوا منها إلا إلى سبع ، ولا تزال الثامنة مفقودة ، ترجموا هذه الكتب وتدارسوها ، وعنهم نقلت إلى اللاتينية . وفي وسعنا أن نقرر أن كثيراً من الكتب الرياضية اليوانية لم تعرف في أوربا إلا عن طريق الترجهات العربية .

. . .

تلقف العرب هذا التراث اليوناني، في القرن التاسع الميلادي، ومضوا يتدارسونه جيلا بعد جيل . ومن أوائل علمائهم في الهندسة سند بن على (٢٤٨ = ٢٤٨)، والكندي (٢٥٧ = ٢٥٧)، وثابت بن قره (٢٨٧ = ٢٠١)، والحسن بن شاكر (القرن العاشر الميلادي)، وأبو العباس النيريري (٣١٠ = ٢٢٢)، وأبو جعفر الخازن (٣٨٧ = ٩٨٨). اشتركوا في ترجمة الأصول اليونانية، أو في شرحها والتعليق عليها، أو في تلخيصها ونحريرها. أخذوا عنها ما أخذوا، وأضافوا إليها ما أضافوا، وتداركوا عليها ما تداركوا. ومنهم من كتب في الهندسة ابتداء معبراً عن رأيه وموضحاً وجهة نظره.

ففى القرن العاشر أصبحنا أمام علم عوبى فى الهندسة ، نحدد موضوعه ، واتضحت معالمه واستقرت لغته ومصطلحاته . قام قطعا على أساس أقليدى . ولكن هذا الأساس حرر ومحص ، وزيد وجدد ، وأدخلت عليه تطبيقات لم تكن معروفة من قبل . ففرق العرب بن الهندسة العملية والنظرية ، وربطوا الأولى بالمساحة التى كان لها شأن عندهم فى توظيف الحراج ، وفصل الملكيات بعضها عن بعض . وينوا على الثانية علم المناظر الذى كان لهم فيه آراء أصيلة ونظريات مبتكرة . أما لغة الهندسة ومصطلحاتها فيكنى أن نلقق نظره على كتاب و مفاتيح العلوم المخوارزمي ، وهو من صنع القرن العاشر ، لندرك إلى أى مدى وصلت لغة علم الهندسة العربية . ولا يفوتنا أن نشر إلى أن هذه اللغة فى الحملة لا تزال مستعملة إلى اليوم .

ولم يكن غريبا أن يتعاصر في القرن الحادى عشر ثلاثة من كهار الرياضيين

الإسلاميين ، وهم ابن سينا (١٠٣٦) ، وابن الهيثم (١٠٣٩) ، والبيرونى (١٠٤٨) ، وبينهم صلات ثقافية معروفة . وسبق لنا أن أشرنا إلى أن ابن سينا نشأ فى بيئة ثقافية خاصة . فهو من أسرة إسهاعيلية ، وللإسهاعيليين عامة عناية بالبحث العلمى . ويقرر هو نفسه أنه كان يسمع فى صباه من أبيه وأخيه الأكبر شيئا فى الهندسة . وأعد له مدرس خاص يعيش معه فى بيته ، وهو عبد الله الناتلى ، وقد درس معه الأشكال الجمسة من هندسة أقليدس ، ثم أتم بنفسه الأشكال الباقية . وتقدم به الدرس إلى حد أنه وضع فى شبابه مختصرا فى الهندسة لم نقف عليه بعد

* * *

وكتابه الذى نصدر له خبر شاهد على منزلته بين علماء الهندسة الإسلاميين ، فيه مادة غزيرة ، ومهج دقيق ، ورسوم هندسية معقدة ، وبرهنة مقنعة وواضحة ، ويقع فى خمس عشرة مقاله على غرار الصورة التى عرف بها (كتاب الأصول) فى العالم العربى ، ومن الثابت أن المقالتين الأخير بين ليستا من صنع الرياضى اليونانى الكبير . وتتفاوت مقالات ابن سينا فى حجمها ، وتدور كلها حول الزوايا والمثلثات ، والأشكال الهندسية المختلفة من مربعات ، ومستطيلات . وتربط الحساب بالهندسة ، فتعرض للنسبة والتناسب ، والمتواليات وما يتعلق بها . ونعتقد أن هذا الكتاب سيلنى ضوءاً جديداً على تاريخ علم الهندسة فى العالم العربي .

وقد اضطلع بتحقیقه ثلاثة من کبار الریاضین و مؤرخی العلم العربی المعاصرین، وهم الدکتور عبد الحسید صبره الذی قبل مشکور ا بتکلیف منا الاضطلاع بهذا العب، وازه لثقیل، وهو من أساتذة تاریخ العلم العربی المعروفین، و له عنایة خاصة بابن الهیم . وسبق أن حقق له (کتاب الشکوك علی بطلیموس) . و تحت یدیه أجزاء أخری من ثواث ابن الهیم نرجو لها أن تری النور قریبا . وقام بتحقیق المقالات العشر الأولی من الکتاب الذی نحن بصدده تحقیقا عامیا دقیقا ، وقدم له عقدمة تاریخیة ثقافیة لم تحل من بعض المقارنات . وعاونه فی هذه المهمة زمیل سبق أن اشترك معه فی تحقیق (کتاب الشکوك)، وهو الدکتور نبیل الشهاوی . وشاء الدکتور صبره أن بهدی تحقیقه إلی أستاذ له و زمیل کریم لنا هو المرحوم الدکتور

أبو العلا عفيني ، ولا تملك إلا أن ننزل عند هذه الرغبة الكريمة التي كلها وفاء وإخلاص .

وحرصا على استكمال تحقيق المقالات الحمس الباقية من (كتاب الأصول) لحآنا إلى شيخ من شيوخ الرياضيين المصريين المعاصرين، وهو الأستاذ عبد الحميد لطني الذي سبق أن حقق (كتاب الحساب) لابن سينا. وقد قضى هؤلاء المحققون الكرام سنوات طوالا في أداء واجبهم، والاضطلاع بعببهم، ولا أشك في أنهم لاقوا فيه عنتاً كبيراً. وعولوا في تحقيقهم على أربع مخطوطات هي (ب)، (سا)، (ص)، وفي . ولم يكد يتم الأستاذ عبد الحميد لطني تحقيقه حتى انتقل إلى جوار ربه . تغمده الله برحمته وجزاه خير الحزاء عما قدم للعلم والعلماء

وبعد التحقيق يجىء الإخراج ، وقد حرم من المحققين الثلاثة ، جاور ثالثهم ربه ، وعاش الاثنان الأولان فى الولايات المتحدة ، وكندا ، بعيدين عن القاهرة . ولم يكن من اليسير أن نرسل إليهما ، على بعد الشقة ، التجارب لمراجعها . وبذل فى الإخراج فعلا جهد شاق ومضن دام نحو عامين ، وعوقه بعض الفنيين المتخصصين فى الرسم والتصوير : برغم ما بذلته الهيئة العامة للكتاب من عون صادق صبور . ولا تستبعد أن يكون قد وقع فى النشر سهو أو خطأ ، ولكنا آثرنا أن نخرج الكتاب إلى النور فى طبعته الأولى : تاركين للباحثين والدارسين أن يتداركوا ما فات . وأمامهم الطبعة الثانية للإضافة والتصحيح .

ولم يبق من مخطوط (الشفاء) إلا جزءان ، هما: (السماع الطبيعي) ، و (كتاب الفلك) و هما تحت الطبع . و نحمد الله أن استطعنا أن نؤدى رسالة اضطلعنا بها منذ ربع قرن أو يزيد وأسهم معنا في أدائها أساتذة أجلاء رحل منهم من رحل ، ونتمنى للباقين الخير والعافية ، ولو لآهم جميعا ما ظهر (كتاب الشفاء) في مادته الغزيرة ، و دراسته المستفيضة ، وصورته الحدينة الحية ، ولهم منى أجزل الشكر وأخلصه .

إبن سبنا وكناب إفليدس في "الأصول" مقدماة للدكؤد عبد الحميد صبرة

منش رات مکتبراً به الآالعظ عی المرعثی النجعی مم لمقدست - ایران م۱٤۰۰ هرق

مقدمة

ابن سينا وكتاب أقليدس في « الأصول » للدكتور عبد الحميد صبرة

كان ابن سينا قد ناهز الخمسين من عمره حين أتم بأصبهان كتاب « الشفاء » ، الذى بدأه قبل ذلك بما يزيد على عشر سنوات فى همذان ، فى عهد أميرها البويهى شمس الدولة المتوفى سنة ١٠٢٤ للهجرة (١٠٢١ للميلاد) . والكتاب فى صورته الأخيرة يحتوى أربع «جمل » رئيسية هى المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات . وينبئنا الجوزجانى فى كلامه أول الكتاب أن ابن سينا بدأ بإملاء الطبيعيات (عدا الحيوان والنبات) فالإلهيات ، ثم اشتغل بالمنطق وطال اشتغاله به إلى أن أنه بأصبهان ، وهناك صنف أيضاً الحيوان والنبات . « وأما الرياضيات فقد كان عملها على سبيل الاختصار فى سالف الزمان ، فرأى أن يضيفها إلى كتاب « الشفاء » . ويفهم من عبارة الجوزجانى هذه أن تصنيف الرياضيات كان سابقاً على إملاء الطبيعيات والإلهيات ، أى قبل أن يشرف ابن سينا على الأربعين ، وأن هذا التصنيف كان فى منشئه عملا مستقلا عن تصنيف كتاب « الشفاء » .

وواضح أن ابن سينا قد سار فى تقسيمه الكتاب على منهج أرسطوطالى معروف ، وذلك على الأقل فيما يتصل بقسمة العلوم الفلسفية النظرية إلى طبيعية ورياضية وإلهية أو ميتافيزيقية . وإذا كان لم يفرد للشعبة العملية (الأخلاق وتدبير المنزل والسياسة) قسما خاصاً من الكتاب _ إذ اكتنى ، كما يقول ، باشارات إلى جمل من علم الأخلاق والسياسيات ضمنها الجزء الخاص بما بعد الطبيعة _ فما ذلك إلا لأنه كان ينوى تصنيف كتاب جامع يخصصه لموضوعات الفلسفة العملية فيما بعد . ولكن ابن سينا بإدراجه جزءاً خاصاً بالرياضيات فى كتابه الجامع لأقسام العلم النظرى قد أضاف بحوثاً ليس لها مقابل فى مجموع المؤلفات الأرسطوطالية ، وكان لزاماً عليه أن يعتمد فى إعدادها

على مصنفات غير المصنفات الأرسطوطالية . وهو يقسم الرياضيات قسمة رباعية مأثورة هي الأخرى عن الإغريق ، أعنى قسمتها إلى علم العدد (أو الحساب) والهندسة والهيئة والموسيقي . فجاءت الجملة الثالثة من «الشفاء » محتوية على فنون أربعة يختص كل واحد منها بواحد من هذه الأقسام – على الترتيب الآتى : الهندسة ، الحساب الموسيقي ، الهيئة .

وفي الجزء الأول الحاص بالهندسة ، وهو الذي نقدم له الآن ، أخذ ابن سينا على عاتقه أن يختصر المقالات الثلاث عشرة التي اشتمل عليها كتاب « الأصول » لأقليدس ، بالإضافة إلى مقالتين ألحقتا بالكتاب في عصر متأخر على عصر مؤلفه ، وعرفتا باسم المقالتين الرابعة عشرة والحامسة عشرة . ولفظ « الاختصار » هو اللفظ الذي استخدمه الجوزجاني ، كما رأينا ، حين أشار إلى رياضيات « الشفاء » بوجه عام ، قائلا إن ابن سينا « كان عملها على سبيل الاختصار » . وهو أيضاً اللفظ الذي استخدمه ابن سينا نفسه ونجده في مخطوطات «ندسة « الشفاء » . غير أن ابن سينا يصرح في مدخل منطق « الشفاء » أنه لم يقف عند اختصار كتاب أقليدس ، بل تجاوز ذلك إلى حل بعض مشكلاته . وهذه عبارته : « فاختصرت كتاب الاسطقسات لأقليدس اختصاراً لطيفاً ، وحللت فيه الشبه واقتصرت عليه » ، ولنا عودة إلى هذه العبارة فيها بعد .

وكتاب « الأصول » الذى وضعه أقليدس حوالى سنة ٣٠٠ قبل الميلاد من أهم المصنفات الرياضية اليوفانية التى وصلت إلينا . جمع فيه أقليدس القضايا أو « الأشكال » الأساسية (الأصول) التى توصل إليها السابقون عليه فى بحوث الهندسة والعدد ، وأضاف إليها براهين من عنده فى بعض الأحيان ، ورتب كل ذلك ترتيباً شاملا جديداً كان له أثر عميق فى تاريخ الرياضيات عامة والهندسة خاصة إلى وقتنا هذا . والكتاب يعتبر بحق أعظم ماكتب حتى الآن من مختصرات جامعة فى الرياضيات الأولية . يشهد بنفوذه فى العالم القديم أنه حل محل كل ماكتب قبله من مختصرات، فلم يصل إلينا شىء منها . ولم يكن له منازع فى العالم الوسيط الإسلامي أو اللاتيني ، ولا تزال موضوعاته نقطة بدء لدراسة الرياضيات فى عصر كا الحاضر .

عرف كتاب أقليدس فى العالم الإسلامى بأسماء عديدة أجملها ابن القفطى فى عبارة واحدة إذ يقول : « وكتابه (أى كتاب أقليدس) المعروف بكتاب الأركان ، هذا اسمه بين حكماء يونان ، وسماه من بعده الروم الاسطقسات ، وسماه الإسلاميون

الأصول ». وكذلك أطلق على الكتاب اسم «جومطريا »، فنجد ابن النديم ، ومن بعده ابن القفطى ، يصف أقليدس بأنه «صاحب جومطريا ». واستخدم ابن النديم أيضاً اسم « الأسطروشيا » ، وقال إن « معناه أصول الهندسة » . ولكن الإسلاميين بوجه عام عرفوا الكتاب باسم « الأصول » أو «أصول الهندسة » أو «أصول الهندسة » .

وقد كان كتاب « الاصول » من أوائل الكتب الرياضية التى ترجمها العرب عن اليونانية . نقله أولا الحجاج بن يوسف بن مطر نقلين : الأول أتمه فى خلافة هارون الرشيد (١٧٠ ه / ٢٨٨ م – ١٩٣ ه / ٨٠٩ م) ويعرف بالنقل الهارونى ، والنقل الثانى قام به فى عصر المأمون (١٩٨ ه / ٨١٣ م – ٢١٨ ه / ٨٣٣ م) ويعرف بالنقل المأمونى . ثم ترجم الكتاب مرة أخرى إسحق بن حنين (توفى حوالى سنة ٢٩٨ ه / ٩٠١ م) : وأصلح هذه الترجمة ثابت بن قرة الحرانى (توفى سنة ٢٨٨ ه / ٩٠١ م) . وقد أورد ابن النديم خبر هذه النقول ، وعنه نقل ابن القفطى ، ولكن ابن القفطى يضيف قائلا إن ثابت بن قرة « أصلح كتاب أقليدس ونقله أيضاً الى العربي إصلاحين الثانى خير من الأول . » ولست أعلم بوجود شاهد على صحة هذا القول . أما نقل الحجاج للكتاب مرتين وإصلاح ثابت لترجمة ثالثة عملها إسحق بن حنين فما لاشك فيه . وقد وصلت إلينا بالفعل عدة مخطوطات عملها إسحق بن حنين فما لاشك فيه . وقد وصلت إلينا بالفعل عدة مخطوطات المقالات الست الأولى من ترجمة الحجاج الثانية .

وكتاب « الأصول » كما وضعه أقليدس يشتمل على ثلاث عشرة مقالة . ثم أضيف إليه فى آخره مقالتان (عرفتا باسم المقالتين الرابعة عشرة والحامسة عشرة (نسبها العرب إلى « أبســقلاوس » أو « سقلاوس (Hypsicles) ، وهو رياضى يونانى يرجح أنه عاش فى النصف الثانى من القرن الثــانى قبل الميلاد . ومن المسلم به أنه صاحب المقالة الرابعة عشرة . ولكن فى نسبة المقالة الحامسة عشرة إليه شكا ، والمعروف أن جزءاً على الأقل من هذه المقالة يرجع إلى القرن السادس الميلادى . وقد نقل هاتين المقالتين إلى العربية قسطا بن لوقاالبعلبكى (توفى حوالى ٣٠٠ه / ٩١٢م) ، ونجدها فى المخطوطات ملحقتين باصلاح ثابت .

وقد ينبغى أن نورد هنا ماجاء فى أحد مخطوطات نسخة ثابت ، وهو المحطوط المحفوظ فى المكتبة الملكية بكوبهاجن ، فى آخر المقالة العاشرة :

« تمت المقالة العاشرة من كتاب أقليدنس فى الأصول نقل اسحاق بن حنين واصلاح ثابت بن قرة الحرانى، وهى آخر مانقله إسحاق وأصلحه ثابت ، ويتلوه نقل الحجاج بن يوسف بن مطر الوراق لبقيته من الترجمة الثانية المهذبة » .

ويبدو فعلا من مقارنة بعض عبارات المقالات ١١ ـ ١٣ فى مخطوط كوبنهاجن بنظير آنها فى بعض مخطوطات نسخة ثابت، أننا بازاء ترجمتين مختلفتين . وإذا صح ذلك فيجب إلحاق المقالات ١١ ـ ١٣ فى مخطوط كوبنهاجن بالمقالات الست الأولى التى يحتويها مخطوط ليدن . ولكن الزعم بأن إسحق وثابت اقتصرا على المقالات العشر الأولى ليس له ما يؤيده ، بل يدحضه وجود الحلاف بين نص المقالات ١١ ـ ١٣ المنسوبة فى مخطوط كوبنهاجن إلى ترجمة الحجاج الثانية ، وبين نص هذه المقالات فى مخطوطات النسخة المنسوبة إلى ثابت .

وقد نشرت ترجمة الحجاج الثانية كما وصلت إلينا فى مخطوط ليدن الوحيد مع ترجمة لاتينية حديثة بين سنى ١٨٩٣ و ١٩٣٢ . ويزيد فى أهمية هذه النسخة أن ترجمة الحجاج جاءت فيها ضمن شرح على مقالات الكتاب لأبى العباس الفضل بن حاتم النيريزى (توفى حوالى سنة ٣١٠ ه /١٩٢٢ م) ، وفيه أورد النيريزى أجزاء مفصلة من شرحين سابقين مفقودين فى أصلها اليونانى ، أحدهما لهيرون الإسكندرانى والآخر لسمبلقيوس الشارح المعروف لأرسطوطاليس .

و نحن نورد فيها يلى مقدمة النسخة المحفوظة فى ليدن ، وفيها بيان ظروف نقل الكتاب على يدى الحجاج، والدليل على أن النص الذى شرحه النيريزى هو نص الترجمة الثنية أو النقل المأمونى :

ه بسم الله الرحمن الرحيم . الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآله أجمعين . هذا كتاب أو قليدس المختصر في علم الأول و المقدمة لعلم المساحة كتقديم علم حروف المعجم التي هي أصول الكتابة لعلم الكتابة . وهو الكتاب الذي كان يحيي بن خالد بن برمك أمر بتفسيره من اللسان الرومي إلى اللسان العربي في خلافة الرشيد هرون بن المهدى أمير المؤمنين على يدى الحجاج بن يوسف ابن مطر . فلما أفضى الله بخلافته إلى الإمام المأمون عبد الله بن هرون أمير المؤمنين، وكان بالعلم مغر ما وللحكمة مؤثراً وللعلماء مقرباً وإليهم محسناً، رأى الحجاج بن يوسف أن يتقرب إليه بتثقيف هذا الكتاب وإيجازه واختصاره ، فلم يدع فيه فضلا الاحذفه ولا خللا إلا سده ولا عيباً إلا أصلحه وأحكمه ، حتى ثقفه وأثقنه

وأوجزه واختصره على ما فى هذه النسخة لأهل الفهم والعناية (...) والعلم، من غير أن يغير من معانيه شيئًا، وترك النسخة الأولى على حالها للعامة، ثم شرحه أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى ، وهذب من ألفاظه وزاد فى كل فصل من كلام أوقليدس ما يليق به من كلام غيره من المهندسين المتقدمين ومن كلام من شرح كتاب أوقليدس منهم ».

وقد ذكرنا أن هيرون (أو كما سهاه العرب إيرن) وسمبليقيوس هما المقصودان هنا بالمهندسين والشراح الذين أورد النيريزى كلامها . وقد ضاعت الأصول اليونانية لشرحى هيرون وسمبليقيوس كما ذكرنا أيضاً . وشرح سمبليقيوس هو تفسير «لصدر » المقالة الأولى من الكتاب ، أى الحدود أو (التعريفات) والعلوم المتعارفة (أو البديهيات) والمصادرات . وفى خلال هذا الشرح يورد سمبليقيوس كلاماً لفيلسوف يسميه «أغانيس » لعله كان معاصراً لسمبليقيوس إذ يشير إليه هذا الأخير بكلمة «صاحبنا » . ويتصل كلام أغانيس بموضوع «المصادرة الحامسة » المعروفة « بمصادرة التوازى » . وكذلك يشير سمبليقيوس إلى آراء رياضيين آخرين لا تفيدنا عنهم المصادر الأخرى شيئاً .

وليس بغريب أن يكون للرياضيين العرب اهتمام فائق بكتاب أو قليدس ، فدو ؤوا عليه الشروح ، واختصروه ، وأصلحوه ، وحرروه ، وزادوا فيه ، وحلوا شكوكه ، وتوسعوا في مسائله ، وامتحنوا براهينه ومقدماته ، وأعادوا ترتيب أشكاله . ولن يتسع المقام هنا لأن نأتى بثبت تام للمحاولات العربية في هذا المضهار ، وقد وصل إلينا الكثير من مخطوطات المؤلفات العربية المتصلة بموضوعات هندسة أوقليدس . ولكنا نذكر على سبيل المثال ، أن من الذين شرحوا الكتاب برمته عدا النيريزى : العباس ابن سعيد الجوهرى (حوالي ٨٩٠) ، أبو الطيب سند بن على (توفي بعد سنة ٨٦٤م) ، أبو الطيب سند بن على (توفي بعد سنة ٨٩٨م) ، أبو بعضر الخازن (توفي حوالي ٩٩٥ م) ، أبو القاسم على بن أحمد الأفطاكي (توفي ١٩٨٧ م) ، أحمد بن عمر الكرابيسي ، أبو الوفاء البوزجاني (توفي ١٩٩٨ م) وأبو على الحسن بن الحين بن الهيئم (توفي ١٠٣٩ م) . وكذلك دون بعض هؤلاء وكثير على بعض مقالات الكتاب شروحاً خاصة . وقد حظيت المقالنان الحامسة والعاشرة غيرهم على بعض مقالات الكتاب شروحاً خاصة . وقد حظيت المقالنان الحامسة والعاشرة والعاشرة تعالج الأعداد الصهاء .

ويجب التنويه بنوع معين من المصنفات أسهاها العرب « تحريرات » ، ويختلف

«التحرير » عن «الشرح » ، فلا يقصد «المحرر » إلى إيراد النص ثم التعليق عليه بتفسير أو زيادة أو بيان إشكال ، بل يعمد إلى التصرف فى النص نفسه بما يراه هو واجباً لإصلاحه وإكماله . فالتحرير إذن تقويم يرمى صاحبه إلى إعادة كتابة النص المحرر ، ووضعه فى صورة أتم ربما تستلزم الحذف والزيادة و تغيير الترتيب . من هذه التحريرات التى وضعت لكتاب «الاصول » ، ووصلت إلينا مخطوطاتها تحرير لنصير الدين الطوسى (توفى عوالى ١٢٧٠م) ، وآخر لحيى الدين محمد بن أبى الشكر المغربي (توفى حوالي ١٢٨٠م) ، وثالث لشمس الدين محمد بن أشرف السمر قندى (أزدهر حوالي ١٢٧٦م) . ولا شك أن أهم هذه التحريرات وأبعدها أثراً هو التحرير الذى وضعه الطوسى بعنوان « تحرير اصول الهندسة والحساب » ، وفى مكتبات العالم نسخ كثيرة منه ذكر معظمها بروكلمن فى كتابه « تاريخ الأدب العربي » .

والطوسى حين أعد «تحريره »كان أمامه نسخة الحجاج (الأولى أو الثانية ؟) ، ونسخة ثابت بن قرة أى إصلاحه لترجمة إسحق بن حنين . وقد راعى الطوسى عند ترقيمه أشكال الكتاب أن ينص على أرقامها فى نسخة الحجاج وفى نسخة ثابت ، كما أطلعنا على عدد الأشكال فى كل من النسختين . ولأن لهذه المعلومات فائدة خاصة عند دراسة مصادر هندسة «الشفاء» ، فانا نورد فيا يلى ما يقو له الطوسى فى مقدمة تحريره شارحاً غرضه ومهجه فى تصنيف الكتاب . ونحن ننقل عن نسختين محفوظتين بالمتحف البريطانى : الأولى رقمها : إضافى ٣٨٧و ٣٣ ، وقد نسخت سنة ٢٥٦ هجرية ، أى قبل وفاة المؤلف ، والثانية رقمها : إضافى ٢٥٩و ٢١ ، وقد نسخت سنة ٣٠٠ سنة ٨٠٠ هجرية ، أى قبل وفاة المؤلف ، والثانية رقمها : إضافى ٢٥٩و ٢١ ، وقد نسخت سنة ٣٠٠ سنة ٨٠٤ هجرية . ويقول الطوسى :

«فلما فرغت من تحرير المجسطى رأيت أن أحرركتاب أصول الهندسة والحساب المنسوب إلى أو قليدس الصورى بايجاز غير محل، واستقصى فى تثبيت مقاصده استقصاء غير ممل، وأضيف إليه ما يليق به مما استفدته من كتب أهل هذا العلم واستنبطته بقريحتى، وأفرز مايوجد من أصل الكتاب فى نسختى الحجاج وثابت عن المزيد عليه ، بالإشارة إلى ذلك أو باختلاف ألوان الأشكال وأرقامها ، ففعلت ذلك متوكلا على الله إنه حسى وعليه ثقتى . أقول الكتاب يشتمل على خمس عشرة مقالة مع الملحقتين بآخره ، وهى أربعائة وثمانية وستون شكلا فى نسخة الحجاج، وبزيادة عشرة أشكال فى نسخة ثابت، وفى بعض المواضع فى الترتيب أيضاً بينها اختلاف . وأنا رقمت عدد أشكال المقالات بالحمرة لثابت وبالسواد للحجاج إذا كان مخالفاً له » .

وفيها يلى جدول تفصيلى بعدد الأشكال فى مقالات أقليدس الثلاثة عشر كما رواه الطوسى . وللمقارنة أضفنا عدد أشكال المقالات الست الأولى التى وصلت إلينا من ترجمة الحجاج الثانية فى مخطوط ليدن .

عدد الأشكال في ترجمة الحجاج الثانية بحسب مخطوط ليدن	عدد الأشـــكال فى نسخــــة ثابت برواية الطوسى	عدد الأشكال في « نسخة الحجاج » برواية الطوسي	رقم المقالة
٤٧ ١٤ ٣٦	 ٤٨ – بزيادة شكل ٤٥ ١٤ – بزيادة شكل أخير ١٦ 	٤٧ ١٤ ٣٥	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
70 77 -	۲۰ ۳۳ ــ بزیادة شکل ۱۱ ۳۹ ۲۷ــبزیادةشکلی۲۷،۲۲	70 77 79 70	7 7 7
- - -	۳۸ ۱۰۹ بزیادة ٥ أشكال ٤١	۳۸ ۱۰٤ ٤١	11
-	۱۵ ۲۱ ترجمة قسطا بن لوقا	۱۵ ۲۱ عدد الأشــكال في	14
	1.		10

وتتفق أعداد أشكال المقالات كما يرويها الطوسى عن أنسخة ثابت مع أعدادها في مخطوطات هذه النسخة التي اطلعت عليها ، وأخص بالذكر مخطوط كوبنهاجن المشار إليه سابقاً (وينقصه المقالات ١ – ٤) ومخطوط جامعة أوبسالا ورقمه 20 Vet

(والمقالة ١٢ فيه غيركاملة) . ولكن يبدو أن «نسخة الحجاج» التي اعتمد عليها الطوسي هي النسخة الأولى الهارونية ، لا النسخة الثانية المهذبة المحفوظة مع شرح النيريزي عليها في مخطوط ليدن الوحيد . يدعونا إلى هذا الرأى أمور تورد بعضها فيها يلى :

(أولا) فى المقالة الثالثة يعلق الطوسى على الشكل رقم ٣٦ كما يأتى : «أقول وهذا الشكل ليس فى نسخة الحجاج، وهو مما زاده ثابت إذ وقع فى عاشر المقالة الرابعة إليه حاجة ». ــ ونحن نجد الشكل نفسه فى نسخة الحجاج الثانية .

(ثانياً) في المقالة الخامسة يورد الطوسي الحدين الآتيين للنسبة: «النسبة هي أبية أحد مقدارين متجانسين عند الآخر، وفي نسخة ثابت هي إضافة ما في القدر بين مقدارين متجانسين ». ويظهر أن مضمون كلام الطوسي أن الحد الأول للحجاج، إذ يصرح أن الحد الثاني لثابت. ونحن لا نجد الحد الأول في نسخة الحجاج الثانية ، بل نجد بدلا منه حداً آخر يكاد يطابق الحد الذي ينسبه الطوسي إلى ثابت، وهو: «النسبة هي إضافة ما في القدر بين مقدارين من جنس واحد ». غير أننا بالإضافة إلى ذلك نجد في حاشية مخطوط ليدن حداً آخر للنسبة لا يبعد أن يكون مأخوذاً من نسخة الحجاج الأولى، وفيه لفظ الأبية الذي جاء في الحد الذي أورده الطوسي، مقروناً بالحد المنسوب إلى ثابت. وهذا الحد الذي نجده في حاشية مخطوط ليدن «النسبة هي أبية مقدر مقدارين متجانسين كل واحد منها (كذا) من الآخر أي قدر كان ». (وسوف نرى أن حد النسبة في المقالة الخامسة من هندسة « الشفاء » مماثل لهذا الحد الأخير في استخدام لفظ الأبية .

(ثالثاً) فى المقالة السادسة يعلق الطوسى على شكل ١١ (ولفظه : « نريد أن نخط خطاً رابعاً لثلاثة خطوط مفروضة فى النسبة ») قائلا إن هذا الشكل « من زيادات ثابت » . ـ ونحن نجده بنفس الرقم فى نسخة الحجاج الثانية .

ويبين لنا الطوسى أيضاً أن الشكل ١١ فى نسخة الحجاج هو شكل ١٢ فى نسخة ثابت ، ولفظ هذا الشكل : « نريد أن نفصل من خظ مفروض جزءاً ما » . ـ ونحن نجد هذا الشكل تحت رقم ١٢ فى نسخة الحجاج الثانية .

وتكنى هذه الملاحظات للترجيح بأن الطوسى اعتمد على ترجمة الحجاج الأولى دون الترجمة الثانية المأمونية .

لم يكن الاهتمام بكتاب « الاصول » قاصراً في العصر الإسلامي على العلماء الرياضيين ، بل كان للفلاسفة الإسلاميين أيضاً عناية به غير قليلة . فالكندى مثلا ، كما يخبر فا ابن النديم ، دون «رسالة في أغراض كتاب أقليدس » وأخرى في «إصلاح كتاب أقليدس » وثالثة في «اصلاح المقالة الرابعة عشرة والحامسة عشرة من كتاب أقليدس » . وقد وصلت إلينا نسخ مخطوطة من الرسالة الأولى . وللفارابي ، كما ينبئنا ابن أبي أصبعية ، «كلام في شرح المستغلق من مصادرة المقالة الأولى والحامسة من أقليدس » . ويوجد في طهران نسخة مخطوطة لهذا الشرح ، كما يوجد في ترجمة عبرية . وكما نعلم أيضاً أن بعض علماء الكلام ، مثل فخر الدين الرازى ، كان له اشتغال بكتاب أقليدس .

ولكن عناية ابن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره من فلاسفة الإسلام ومتكلميه . فالجزء الهندسي من رياضيات « الشفاء » يحتوى على مضمون المقالات الأقليدية الثلاثة عشر بهامها ، بالإضافة إلى مضمون المقالتين الملحقتين بها . ورغم أن هندسة « الشفاء » قد وصفت بأنها اختصار ، فان لفظ « الاختصار » هنا إنما يشير إلى اختصار براهين الكتاب وعباراته لا إلى مقالاته أو أشكاله . وقد سبق أن أور دنا عبارة ابن سينا التي يقول فيها إنه إلى جانب اختصار الكتاب قد عمد إلى حل شبهه . وهذا المسلك الذي سلكه ابن سينا في التصنيف هو إلى « التحرير » (كما وصفناه) أقرب منه إلى الاختصار .

وقد كان من نتائج هذا المهج الذى اتبعه ابن سينا في إعداد هندسة « الشفاء » أن صار من العسير علينا أن نحدد بدرجة كافية من الدقة واليقين المصادر التى اعتمد عليها . فاختلاف العبارة مثلا بين فص ابن سينا وبين نص « الاصول » فى إحدى النسخ السابقة المعروفة لنا لا يدل على أن ابن سينا لم يستخدم هذه النسخة . ولم نحصل على فائدة إيجابية من مقارنة عدد أشكال المقالات فى هندسة « الشفاء » بما يناظره فى نسختى الحجاج وثابت . ويتضح من مقارنة الجدول الآتى بالجدول السابق أن عدد الأشكال السينوية لا يتفق فى جميع المقالات مع عددها فى نسخة الحجاج (برواية الطوسى) أو نسخة ثابت . وبالطبع لا يدل هذا الخلاف على أن ابن سينا لم يستخدم هاتين النسختين .

عدد الأشكال في هندسة « الشفاء » بحسب ترقيم مخطوط بخيت

عدد الأشـكال	رقم المقالة
٥٣	1
18	4
٣٦	٣
١٨	٤
Y0	•
٣١	٦
٤١	٧
70	٨
44	4
1.4	١.
٤١	11
١٦	14
44	١٣
	l

وقد تدل بعض عبارات ابن سينا على أنه اعتمد على نسخة الحجاج الأولى . فهو يحد النسبة فى صدر المقالة الحامسة بأنها « أبية مقدار من مقدار يجانسه » . وهذا الحد يتفق فى استخدام لفظ (الأبية » مع الحد الذى جاء فى حاشية مخطوط ليدن لترجمة الحجاج الثانية مع شرح النيريزى ، ونرجح أنه مأخوذ من الترجمة الأولى . وكذلك استخدم ابن سينا عبارة « علم جامع » للدلالة على ما نسميه الآن البديهيات فى صدر المقالة الأولى . والعبارة التى تقابلها فى نسخة الحجاج الثانية هى « القضايا المقبولة والعلوم المتعارفة » ، وفى مخطوط أوبسالا لنسخة ثابت « علم عام متفق عليه . » ولكننا نجد أيضاً فى حاشية مخطوط ليدن لنسخة الحجاج الثانية نفس عبارة ابن سينا ، ونرجح أن هذه العبارة هى الأخرى مأخوذة عن ترجمة ثمنى « علم جامع » ، ونرجح أن هذه العبارة هى الأخرى مأخوذة عن ترجمة

الحجاج الأولى . ولكن استخدام ابن سينا لترجمة الحجاج الأولى ، إذا ثبت . لا يدل على أنه لم يستخدم أيضاً نسخاً أخرى لكتاب أقليدس .

وإذن فنى ضوء ما لدينا الآن من معاومات لا نستطيع البت برأى قاطع فى مسألة مصادر هندسة « الشغاء » . ولابد لاستقصاء البحث فى هذه المسألة من أن يكون أمامنا على الأقل نشرة علمية مجققة للترجمة العربية « لكتاب « الأصول » المنسوبة إلى إصلاح ثابت ، حتى تمكن المقارنة التفصيلية بينها وبين غيرها من النسخ التى ذكرناها . بما فى ذلك نص ابن سينا . بل لابد من إيضاح الكثير من المسائل المتصلة بانتقال كتاب أقليدس إلى العربية وما ناله من تغيير إلى عهد ابن سينا .

المعت المترا لافلي

تعاريف: المثلث ومتوازى الأضلاع

بسيا ليالهم الحميم

الفن الأول من جملة: العلم الرياضى فى كتاب الشفاء للشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمه الله ، وهو يشتمل على أصول علم الهندسة ، وينقسم إلى خمس عشرة مقالة

المقالة الأولى

بسم الله الرحمن الرحيم .

المقالة الأولى: الفن التاسع من كتاب « الشفاء » من جملة الرياضيات فى أو قليدس تأليف الشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا (١).

النقطة شيء ما لا جزء له (7). والخط طول بلا عرض وطرفاه نقطتان (7). والخط المستقيم هو المخطوط على استقبال كل نقطة (3): تفرض فيه لنقطتي طرفيه (9).

والبسيط ماله طول وعرض معاً (٢)، وأطرافه خطوط.

بهم الله الرحمن الرحيم . اختصار المقالة الأولى من كتاب أوقليدس الموسوم بالاسقاطات [كدا]

بسم الله الرحمن الرحم وبه أعوذ واستمين : ص وأضيف بهامش ص مايل الجملة : الثالثة من كتاب الشطاء في الرياضيات وهي أربعة فنون . الفن الأول من الجملة الثالثة من كتاب الشطاء في الرياضيات في المندسة ، وهو خمس عشرة مقالة على عدة مقالات اقليدس .

- (٢) شيء : ساقط من سا .
- (٣) وطرفاه : وطرفا الحط : ص .
- (٤) كل نقطة : النقطة التي : ص . الـ
- (٥) لنقطى طرفيه : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .
 - (٦) وعرض : فقط : ص .

⁽١) بعم الله الرحمن الرحيم . ثوكل تكف : د .

والبسيط المسطح هو المبسوط على استقبال الخطوط التي تفرض فيه لخطي^(١) طرفين متقابلين منه ، وهو السطح .

والزاوية المسطحة هي التي يحيط بها خطان متصلان لا على (7) الاستقامة متحدبان على سطح (7).

وإذا قام خط على خط فسير الزاويتين اللتين عن جنبتيه متساويتين ، فالقائم عمود على الآخر ، والزاويتان كل واحدة منهما قائمة .

والحادة زاوية أصغر من القائمة (٢).

والمنفرجة زاوية أكبر من القائمة (٥).

وحد الشيء طرفه . والشكل ما أحاط به حد أو حدود . والدائرة شكل مسطح يحيط به خط واحد وفي (١) داخله نقطة كل الخطوط المستقيمة الخارجية منها (٢) إلى المحيط متساوية — وهي المركز . وقطر الدائرة خط مستقيم من المحيط إليه جأز على المركز . ونصف الدائرة شكل يحيظ به خط (٨) القطر ونصف المحيط . وقطعة (١) الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقطعة من (١٠) المحيط أصغر أو أكبر (١١) من نصف الدائرة (٢١) والأشكال المستقيمة الخطوط هي التي تحيط بها خطوط مستقيمة : أولها المثلث ، وهو شكل يحيط به ثلاثة (١٣) خطوط مستقيمة :

⁽١) لحطى : لحطين . سا .

⁽٢) لا ساقطة من سا .

⁽٣) متحدبان : التاء معجمة في سا والباء معجمة د .

^(؛) من القائمة : ساقطة من سا // والحادة . . . القائمة : والمنفرجة زاوية أطلم من القائمة : ص .

⁽٥) والمنفرجة . . . القائمة : والحادة أصغر من القائمة : ص .

⁽۲) وني : ني : ب .

⁽٧) منها: عنها: سا.

⁽٨) خط: ساقطني د ، سا ، س .

⁽٩) وقطمة : وطائفة : ص . وصححت في هامش ص ﴿ قطعة ي .

⁽١٠) من: الحط: ص.

⁽١١) أصنر أو أكبر: أكبر أو أصنر: ص

⁽١٢) الدائرة: دائرة: د، سا.

⁽۱۳) ثلاثة : ثلاث : د .

فنه المتساوى الأضلاع ، ومنه المتساوى السافين ، وهو الذى يتساوى حدان^(۱) منه ، ومنه المختلف الأضلاع ، وأيضاً منه القائم الزاوية ، وهو الذى زاوية منه قائمة ، ومنه المنفرج^(۲) الزاوية ، وهو الذى زاوية منه منفرجة ، ومنه الحاد^(۳) الزوايا ، وهو الذى زواياه كلها حادة .

ثم الذي يحيط به أربعة أضلاع: فنه المربع $^{(1)}$ ، وهو المتساوى الأضلاع القائم الزاوية $^{(0)}$ ، ومنه المستطيل ، وهو القائم الزاوية الغير المتساوى الأضلاع ، ومنه المعين ، وهو المتساوى الأضلاع المختلف الزاوية ، ومنه الشبيه بالمعين ، وهو الذي كل ضلعين من أضلاعه وزاويتين من زواياه تتقابلان متساويتان $^{(1)}$ وليس بمتساوى $^{(1)}$ الأضلاع ولا قائم الزوايا ، ومنه المنحرف وهو $^{(1)}$ كل ما خالف المذكور $^{(1)}$.

ثم الأشكال الكثيرة الأضلاع: كالمخمس والمسدس وغير ذلك (١٠):

والخطان المتوازيان هما اللذان إذا خرج (۱۱)طرفاهما من كلتا (۱۲)الجهتين ولو إلى غير النهاية ، لم يلتقيا (۱۳) .

⁽١) حدان: الحدان: د.

⁽٢) ومنه المنفرج والمنفرج : د ، سا ، ص .

⁽٣) الحاد : المادة : د .

⁽٤) المربع و هو : ساقطة من ص

⁽٥) الزاوية: + ويسمى المربع: ص.

⁽٦) متساويتان : ،تساويان : ص

⁽٧) عتساوى : متساوى : سا .

⁽۸) و هو : فهو : ص .

⁽٩) المذكورة : د ، سا .

⁽۱۰) وغير ذلك : وغير هما : ص .

⁽١١) خرج : أخرج : د .

⁽۱۲) کلتا : کلا : ب – کلتی : د .

⁽١٣) والخطان المتوازيان . . . لم يلتقيا : والخطوط المتوازية دى الى تكون على بسيط واحد . ان أخرجت فى كلتا الجهتين إلى غير النهاية لم لمتق : ص .

أصول التقدير (١)

نقول(٢): إن لنا أن نخط من أى نقطة شئنا إلى أى نقطة شئنا خطا مستقيما(٢) ولنا أن نلصق بكل خط خطا مستقيما ، وأن نخط(٤) على كل نقطة وبقدر(٥) كل بعد دائرة(١) . (٧) .

وأن(^{٨)}القوائم كلها متساوية .

وإذا وقع خط على خطين فكانت الزاويتان الداخلتان من جهة واحدة أنقص من قائمتين فان الخطين يلتقيان لا محاولة من تلك^(٩)الجهة .

وخطان مستقيمان لا يحيطان بسطح.

وخط واحد مستقيم لايتصل على استقامة خطين(١٠)مستقيمين.

علم جامع

الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية . وإن كانت أضعافاً وأنصافاً لشيء واحد فهي متساوية . وإن نقص من المتساوية متساوية بقيت بقيت متساوية بقيت بقيت متساوية بقيت متس

⁽١) أصول التقدير : علم يحتاج إلى تقريره : ص .

⁽٢) إن: ساقطة مند ، سا.

⁽٣) نقول إن لنا خطا مستقيا : من ذلك أن نوق بخط مستقيم من أى نقطة منذا إلى أى نقطة : ص .

⁽٤) نخط : + دائرة : ص .

⁽ه) ويقدر : ونقدر : د .

⁽٦) دائرة : ساقطة من ص .

⁽٧) ويقار كل بعد دائرة : وبقدر بعد كل دائرة : سا .

⁽٨) وإن: + الزاوية: ه ص .

⁽٩) من تلك : في تلك : ص .

⁽١٠) استقامة خطين : استقامته بخطين : ب ، سا .

⁽١١) نقص : نقصت : سا .

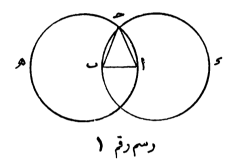
⁽١٢) غير المتساوية : ص .

متساوية(١). وما انطبق على اخر^(٢) انطباقا لايفضل أحدها على الآخر ، فهو مساوله^(٣). والكل أعظم من الجزء^(٤).

(1)

ريد أن نعمل على خط اب (°) مثلثا (!) متساوى الأضلاع.

فنجعل نقطة 1 مركزاً $(^{\vee})$ ، وببعد $^{-}$ دائرة $^{-}$ دائرة 1 مركزا . وببعد $(^{(1)})$ دائرة 1 حه ، ونصل حالمقطع بنقطتی $(^{(1)})$. فثلث 1 $^{-}$ حضلعا $(^{(1)})$



4

ا ν ، اح منه $(^{11})$ خرجا من المركز إلى المحيط، فهما متساويان، وكذلك ضلعا ν ، اح منه $(^{11})^{\dagger}$ والأشياء المساوية لشيء واحد متساوية،

⁽١) غير متسارية : + وإن زيد على غير المتساوية متساوية صارت كلها غير متساوية .

وإن نقص من غير المتساوية متساوية بقيت غير متساوية : ه ص .

⁽٢) آخر : الأخر : سا .

⁽٣) وما انطبقمساوله : وما انطبق بعضها على بعض فلم يفضل أحدهما على صاحبه فهى متساوية ص .

⁽٤) والكل ... الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهامثها .

⁽٥) أب : + المستقيم المفروض : ص .

⁽٦) مثلث : سا .

⁽٧) مركزا : كذا : د .

⁽A) • • • د د : د

[.] ب: ب، ۱: ۱ (۹)

⁽۱۰) ضلعا : ضلم : د.

⁽١١) منه : ساقطة من د .

⁽١٠) فهما ؛ هما ؛ ص .

⁽۱۳) متساویان : متساربین : سا .

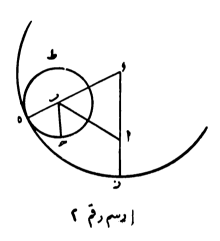
فضلما ح م ع ص(١) أيضاً (٢) متساويان .

فثلث $1 - c^{(7)}$ متساوی $c^{(1)}$ الأضلاع معمول على خط 1 - c ولذلك ما أردنا أن $c^{(9)}$.

(Y)

نريد أن نصل بنقطة مثل (^(٦)خطاً مساوياً لخط ^ص ح .

فنصل ا $^{\circ}$ ، ونعمل عليه مثلثاً متساوى الأضلاع، وعلى $^{(Y)}$ \sim دائرة \sim ا ط $^{(A)}$ و نخرج $^{\circ}$ الحيط ، وعلى $^{\circ}$ و ببعد م $^{(A)}$ دائرة $^{\circ}$ م ز $^{(A)}$ ، و نخرج $^{\circ}$



إلى ز . فخطا و ز ، و م (١٢) متساويان ، ينقص منهما و ١ ، وب المتساويان ، يبقى ١ ز ،

⁽١) - ا ؛ حب : دا ؛ دب : د .

⁽٢) أيضا: + منه: ص.

⁽٣) ١٨ ١٧ وكذلك ضلعا أيضا متساويان : وكذلك ب ا ،ب ح : ب .

⁽٤) متساوی: متساویی : ص .

⁽ه) نبين : نعمل : ص .

⁽٦) مثل : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٧) وعلى : + · · ببعد : ص .

⁽٨) دائرة جاط: دائرة جهط: ف

⁽٩) إلى م: إلى هد: ص .

⁽۱۰) ويبعد م : وببعد ه : ص .

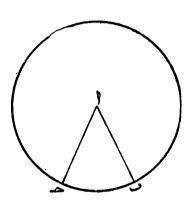
⁽١١) دم ز : ك ه ز : ص .

⁽۱۲) دز، دم: ده، دز: ص.

ب م (۱) متساویین ، ف از ، ب ح المساوی کل منهما له بم (۱) متساویان. فقد وصلنا خط از مساویا له ب و ذلك ما أردنا أن نبین (۲).

٣

ولنجعل النقطة هى طرف (7) الخط ، مثل نقطة 1 من خط 1^{-1} فنجعل 1 من کزا ، و ببعد - دائرة (3) ، ثم نخرج من 1 خط 1 - خط 1 - - الدائرة .



دسم رخ ۳

(٤)

ولنجمل (٢) النقطة في الخط نفسه ($^{(Y)}$) مثل نقطة افي خط $^{(\Lambda)}$.

⁽۱) سم: سه: ص

⁽٢) ف ار ، ب ج أن يبين : وج ب ، ب ه متساويان الأنهما من المركز إلى المحيط . والأشياء المساوية لشيء واحد فهي متساوية . فخطا ب ج ، ا زمتساويان . وذلك ماأردنا أن يبن : ص .

⁽٣) طرف : طريق : سا .

⁽٤) دائرة : + فنعلم عليها بنقطة د : ه ص .

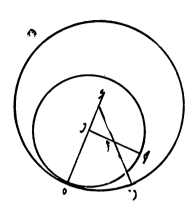
⁽ه) اج: اد: ما.

⁽٦) ولنجمل : ونجمل : ب .

⁽٧) نفسه : ساقطة من ب ، وسن ص وأضيف بهامشها .

⁽۸) ب ج : ب د : د .

فلنعمل على سامثلث ب ا د(۱) ، وعلى سببعد حدائرة ه ح (۲) . وغلى سببعد حدائرة ه ح (۲) . ونخرج د س (۳) على الاستقامة (۱) إلى ه ، وعلى (۵) د ه دائرة ه ز ، (۱) . ونخرج د ا إلى ز .



رسم رقم کے

ف ده، د ز $(^{(1)})$ المتساویان، $(^{(1)})$ نذهب $(^{(1)})$ منهما د $^{(1)})$ ، د المتساویان $(^{(11)})$ ، یبتی ب ه مثل از $(^{(11)})$ ، و $^{(11)}$ مثل $^{(11)}$ ه ، ف از مثل $^{(11)}$.

⁽١) ب ا د : + متسارى الأضلاع : ص

⁽٢) هم : حود : س عم ه : ص .

⁽٣) د ساقطة من د .

⁽٤) الاستقامة : استنامة : ص .

⁽ه) وعلى : كذا في ص وأضيف بهامشها «نعمل» بحيث يكون موضعها بعه الواو .

⁽١) ه ز : د ه ز : ب ــهز خ : س .

⁽٧) د ز : ساقطة من د ـ د ه ، د ز : د ز ، د ه : ص .

⁽٨) المتساريان : المتساريتين : د :

⁽٩) تذهب : قد نة *ص* : ص

[.] س: به: ۱۰)

⁽١١) المتساويين : المتساويتين : د .

⁽۱۲) ب همثل از . سقطت مثل من ط، وأضيفت بهامشها .

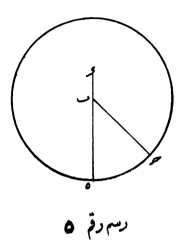
⁽۱۳) و سه: وسع: ص .

⁽١٤) مثل - ح : مكان [1] ب ح : د ــ + وذلك ماأردنا أن نعمل: ص

[النص في ب]

ولذلك وجه آخر:

تتملم نقطة وخارجة من خط صح، ونصل عد، ونخرجه إلى غير النهاية ، وعلى



نقطة سوببعد سحدائرة حسد تقطع سى المخرج على ه، ونصل بنقطة ا خط از كما عملنا ، فهومثل سح.

[النص في ٤]

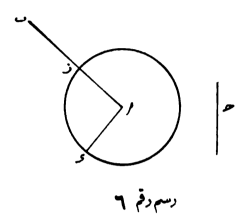
وكذلك (كذا) وجه آخر: ولنعلم نقطة ا خارجة من خط مسامتة له ، ونصل ا و نعمل عليه مثلث ا ا 6 ، وعلى ا حدائرة ح زط ، ونخرج و الى ز المحيط ، ونعمل عليه دائرة زك ، ونخرج كا إلى ه ، فتسقط من وه ، و ذلك ، و خرج كا إلى ه ، فتسقط من وه ، و ذلك ما أردنا أن نبين .

[النس في ه س]

ولذلك وجه آخر: فنعلم نقطة و خارجة من خط ب ح، ونصل ب و، و نخرجه إلى غير النهاية ، وعلى ب بعد ح دائرة ح ب ه قطع ب و المخرج على ن ، ونصل بنقطة ا خطاً مثل خط ب ز كما عملنا ، فهو مثل ب ح. وذلك ما أردنا .

(والقضية ساقطة من سا، ص) (٦)

نريد أن نفصل من أطول خطين ، مثل ا ت خطاً مساويا لأقصرها مثل ح . فنصل (۱) وعلى ا كردائرة تقطع ا ت الأطول (۳).



على ز . ف ا ز و ح مساويان \triangle ا $e^{(\frac{1}{2})}$ ، فهما متساويان . فقد فصلنا 1 ز $e^{(\frac{1}{2})}$ مساويا \triangle . وذلك ما أردنا أن سين $e^{(\frac{1}{2})}$.

(Y)

⁽١) فنصل : فيصل : سا

⁽٢) لـ - : الأقصرهما وهو - : ٠ .

 ⁽٣) الأطول : ساقطة من سا ، وساقطة من س وأضيفت بهامشها .

⁽٤) مساویان د ا د : تساویا ا د : ۰ – مساویا ن د ا دفهما : سقطت من ص وأضیفت بهامشها .

⁽ه) از: اب: سا.

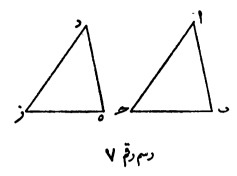
⁽٦) وذلك ... تبين: ساقطة من ب وأضيف جامشها و ذلكما أردناه .هو العبارة ساقطة أيضاً من ص

⁽٧) مثل مثلثى : كثلثى : ص .

⁽٨) مثل ا ، د : كزاويتي ب ا م ، ه د ز : س .

⁽۹) وساقاهما : وساوی ساقاهما : س .

فأقول: إن زاويتي $^{(1)}$ ، $^{(1)}$ ، وزاويتي $^{(2)}$ ، و المثلثين ، متساويان $^{(3)}$.



برهان ذلك أن نضع نقطة $^{(1)}$ نقطة $^{(1)}$ ونطبق خط $^{(1)}$ و ونطبق خط $^{(1)}$ ه د $^{(0)}$. فلاً نه مساو له $^{(1)}$ ، تقع $^{(1)}$ نقطة : $^{(1)}$ ، ولأن زاويتى $^{(1)}$ ، وتنطبق على ز $^{(1)}$ ، وتنطبق على ز $^{(1)}$ ، لأن $^{(1)}$ ، متساويتان $^{(1)}$ ، فينطبق $^{(1)}$ على ه ز $^{(1)}$ ، وإلا يقع مختلفاً فيحيطان $^{(1)}$ ، مستقيان $^{(1)}$ هذا خلف . فتنطبق إذاً $^{(1)}$ القاعدة على القاعدة ،

⁽۱) وقاعدتی : وقاعدتا : ب ، د ، ص .

 ⁽۲) ه ز : + كل لنظيره : ٠٠ + متساوية كل لنظيره : ص .

⁽٣) والمثلثين : والمثلثان : ب ، د ، ص .

⁽٤) نقطة ب على نقطة ه : نقطة ه على نقطة ب : ب ، ص .

⁽ه) اب على خط هد: ده على خط اب: ص .

⁽٦) له: ساقطة : من د ، سا ، ص .

⁽٧<u>)</u> تقع : وقع : ^ب

⁽٨) اعلى نقطة د: دعل ا: ص.

⁽۹) متساریتان : متساریان : د ، سا .

⁽١٠) يقع : تقع : سا .

⁽١١) خط: ساقطة من د، سا .

⁽۱۲) احمل دز: دزعل خطاح: ص

⁽۱۳) ح على ذ: ذ على ح: ص.

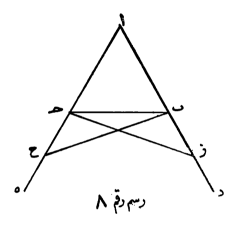
⁽١٤) اح، دز: دز، اح: ص.

⁽۱۵) فينظبق : فتنطبق : سا .

⁽١٩) سحعل هز: هزعلى بد: ص

⁽۱۷) اذا : اذن : ص

مثلث ا - ح متساوی ساق ا - ، ا - ، فزاویتا ا - ، ا - ، اللتان علی الاستقامة ، مثلا إلی علی القاعدة متساویتان ، و إن - ، و ح - ، اللتان تحت القاعدة متساویتان - ، اللتان تحت القاعدة متساویتان - ،



برهانه أن يتملم على أحدها، وليكن حه، نقطة ح، ونفصل ا ز. مساويا لد اح^(۱۱) و نصل ا^(۱۲) .

⁽١) ت وج: هوز: ص.

⁽۲) ه وز: ب و ح: ض .

⁽٣) اب م: دهز: ص.

⁽٤) د ه ز : ساقطة : من سا - ا ن ح : ص .

⁽٥) له: ساقطة من سا (١٧: ١٨: ١٩) . . . نبين ا ساقطة من س .

⁽٦) و إن : فإن : ت .

⁽٧) فزاويتا : فأقول إن زاريتي : ص .

⁽٨) هجب : ٢٠٥٠ ص .

⁽٩) متساويتان : + أيضا : ص .

⁽۱۰) برهانه ا ح : فلنفرض على • نقطة : حيث اتفتت ولتكن ز ونفصل ا ح من ا ه مثل ا ز : ص .

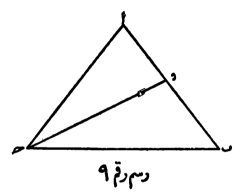
⁽١١) ونصل : ويصل : سا .

⁽١٢) ا ح ز ساقطة من سا .

مساویان لساقی 1 - 1 - 2 لنظیره ، وزاویة 1 مشترکة ، فزاویتا 1 - 2 لنظیره ، وزاویة 1 - 2 متساویتان . وأیضاً زاویتا حزب (1) ، حرب (2) من وقاعدتا حز ، 2 - 2 الباقیان (2) من 2 - 2 متساویتان . وأیضاً 2 - 2 الباقیان (2) من 2 - 2 متساویتان . وزاویتا زوح متساویتان ، وزاویتا زوح متساویتان ، وزاویتا زح 2 - 2 التناظر 2 - 2 متساویتان ، فباقیة 2 - 2 من زاویة 2 - 2 مساویة لباقیة 2 - 2 من زاویة 2 - 2 در وذلك ما أردنا أن نبین 2 - 2 در وذلك ما أردنا أن نبین 2 - 2 در وزاویة 2 - 2 در وذلك ما أردنا أن نبین 2 - 2 در وزاویة 2 - 2 در وذلك ما أردنا أن نبین 2 - 2

(4)

فان كانت الزاويتان على القاعدة متساويتين ، فالساقان مثل 1 س ، 1 ح متساويان .



و الا فليكن ١ ب أطولهما . ونفصل (^) منه ب د مساويا (١) لـ ١ ح ، ونصل (١٠) د ح .

⁽١) ا ص ح ح زب : ساقطه من ب .

⁽٢) حرح ب : + متساويتان : ص .

⁽۳) سے: حاد : ۱

⁽٤) الباقيان : الباقيتان : ص .

⁽ه) متساویان : متساویتان : د.

⁽٦) زدء: ددءا.

⁽٧) نبين : + و الله الموفق : سا .

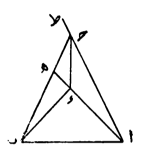
⁽۸) ونفصل : ويفصل : سا ٠

⁽٩) مساويا : متساويا : د سا .

⁽١٠) ونصل : ويصل : ما .

و ک س، س ح من مثلث ی س ح مساو (۱) ل ۱ ح، ۱، ح من مثلث ا س ح مساو (۱) ل ۱ ح، ۱، ح من مثلث ا س ح ص مثلث ا س ح ص کل لنظیره وزاویة (۲) ح س (1) مثل نظیره وزاویة (۲) مثل مثل الجزء (۱) هذا خلف (۷) وذلك ما أردنا أن نبین (۸). (۱۰)

خط ا ب (١) خرج من طرفيه خطان والتقياعلى نقطة مثل ١ ح ، ب ح الملتقيان على ح ، فليس (١) يمكن أن يخرج منهما آخران مساويان لهماكل لنظيره في تلك الجهة بعينها ويلتقيان (١١) على غير (١٢) تلك النقطة .



رسم رقم ۱۰

وإلا فليخرجا فيكون التقاؤهما(١٢) إما في(١٤) نقطة داخل مثلث ١ ٥ ح ، أو على

⁽۱) مسار: مساوى : ص .

⁽٢) وزارية : وزاويتا : د .

⁽r) ا م · · · ا د · · سا .

⁽٤) د : اد - : ص

⁽ه) ال ح: احل ، ب ، د ، ص .

⁽٦) الكل مثل الجزء : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

 ⁽٧) خلف : + فليس ا بأطول من ا ح .و بمثل ذلك يتبين أنه ليس بأقصر منه . فهو إذا مساو

له : ص .

 ⁽٨) وذلك ما أردنا أن نبين : ساقطة من - أن نبين : سافطة من ص .

⁽٩) خط ا ت : كل خط مثل ا : س .

⁽١٠) على ح ، فليس : ساقطة من د .

⁽۱۲) ويلتقيان : ساقطة من د ، سا .

⁽١٢) غير: ساقطة من د.

⁽١٣) التفاؤها : التقا : ما .

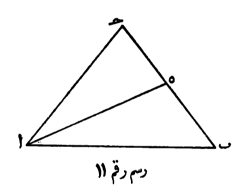
⁽١٤) ني : على : ص .

أحد خطى ١ ح، ت ح أو خارجا منهما (١) غير(٢) مقاطع ، أو خارجا مقاطعا . ولا يجوز أن يلتقيا داخل المثلث مثل خطى ١ د ، د ت .

فلنخرج 1 د إلى ه و 1 ح إلى ط ونصل د ح فيكون ساقا 1 د ، متساويتين $(^{3})$ وزاويتا ه د ح ، 1 ح متساويتين $(^{3})$ وزاويتا 1 د متساويتين 1 د متساويتين 1 د متساويتين لتساوى 1 د متساويتين 1 د ح ، 1 د متساويتين لتساوى الساقين ، فزاوية ه د ح أصغر كثيراً 1 من زاوية د ح 1 هذا خلف .

(11)

و بمثل ذلك نبين إذا وقعا خارجين غير مقاطعين . وذلك ما أردنا أن نبين (^) . و بمثل ذلك نبين إذا وقعا خارجين غير مقال س ه ، ا ه (١١) ، كان (١١) س ه مساويا ل س ح — هذا خلف .



⁽١) منهما : عنما : ص .

⁽٢) غير : غيره : د .

⁽٣) متساويين : متساويتين : د .

⁽٤) متساويتين : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽ه) متساریتین : متساریتان : د ، ص .

⁽٦) كثيرًا : ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

⁽٧) دحط: دحد: ب ، ص وصخحت الهاء طاء فوق السطر في ص .

⁽٨) وذلك نبين : ساقطة من ب وأضيفت بها مشها - + والله الموفق : سا – ساقطة من ص

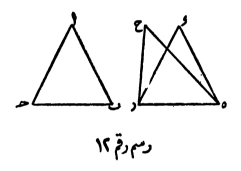
⁽٩) أحد : ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر .

⁽۱۰) اه: ا : ما .

⁽١١) كان : فإن : سا .

(11)

مثلث ا ب ح تساوت(۱۲) الأضلاع الثلاثة منه (۱۲) - الساقان والقاعدة (۱۴) -



⁽١) وقطع : وقع ٠ د.

⁽۲) منهما : منها : ب ، د .

⁽٣) خطى : خط : سا – ساقطة من ص وأضيفت بها مشها .

⁽٤) حد: بدسا.

⁽ه) ف ا ج : فلأن ا ح : ص .

⁽٦) د حب : د حب : ص

⁽v) ادح: احم: ص.

⁽۸) د ح : ب د ح : ص

⁽٩) فزاريتا : وزارية : سا .

⁽۱۰) متساریتان : متساریان : د ، سا .

⁽١١) وذلك نبين : ساقطة من ب وأضيفت بها مشه – ساقطة من د ، سا ، ص .

⁽۱۲) تسارت : سابت و ص .

⁽١٣) منه : ساقطة من ص .

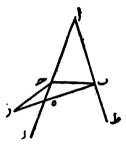
⁽١٤) والقاعدة : وساعده : سا .

لنظائرها(١)من مثلث ه ٤ ز(١) ، فالراويتان اللتان توترها القاعد تان (٢)متساويتان .

برهانه أنا إذا أوقعنا نقطة ب على ه ، ووقع ح على ز . لتساوى القاعدتين (¹)، فان ب ا يقع منطبقاً على ² ه . وإلا فليقع منفصلا عنه (⁰) مثل ه ح . فيكون خطا ه ² ، ² ز خرجا من طرفى خطا ز ه (¹) والتقيا على ² ، وخرج آخران مساويان لهما فى تلك الجهة (^۷) ولم يلتقيا عليه — هذا خلف (^۸) .

(14)

مثلث ١ ب ح متساوى ساقى ١ ب ، ١ ح ، وقد أخرجا إلى غير النهاية إلى ط ، ك ؛ وهمل على(١) خط(١٠) ب ح مثلث متساوى الأضلاع ؛ فأقول



رسم رقم ۱۳

إن ضلعيه الآخرين يقعان بين الخطين . ولا يكون أحد ضلعيه من أحد الساقين المخرجين مثل مثلث عدد :

لأن ساقى ح ه ، ه $(^{(1)})$ متساويان وزاويتا $(^{(1)})$ ه ح $(^{(1)})$

⁽١) لنظائرها : نظائرها : سا + منه ص

⁽۲) هد ز: د هز: ص

⁽٣) القاعدة ف : القاعدتين : د - القاعدة : ص .

⁽٤) القاعدتين: القاعدة: ٠.

⁽ه) عنه : فهر : ب .

⁽۲) زه: هز: ص.

⁽٧) ولم : فام : ص .

⁽٨) هذا خلف : ساتطه : من د .

⁽٩) على : ساقطة من د .

⁽١٠) خط: ساقطة من ، ص

⁽١١) هب: هز: ما.

⁽۱۲) وزاویتا : وزاویتی : ص .

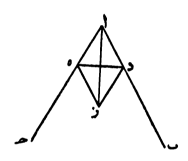
ه ب ح متساویتان وزاویتا(۱) ه ح ب(۲) ، ح ب ط تحت القاعدة متساویتان ، فزاویة ح ب ه مثل ح ب ط . الکل مثل الجزء – هذا خلف .

ولا يجوز أيضاً (٣) أن يقع الخطان من خارج جميعاً مثل خطى ب ز ، ح ز : لأن زاوية ب ح ز تصير مثل زاوية ز ب ح ، لكن زاوية ه ح ب أكبر من زاوية ز ب ح — هذا خلف(١) .

(1٤)

نريد أن نقسم زاوية مثل · ا ح بنصفين .

فنأخذ مثل (°) ۱ د ، ۱ ه من ضلعیهما متساویین ، ونصل د ه ، ونعمل علیه مثلث د ه ز(۲) متساوی الأضلاع ، ونصل ۱ ز ، فقد نصفناها .



دسم دقم 1٤

لأن ١ د و ١ ز مساو كل لنظيره من ١ ه ، ١ ز(٧) ، وقاعدتا(^) د ز ،

⁽۱) وزاریتا . وزاریتان : د – وزاویتی : ص .

⁽٢) ه س ح ه ح ب : ساقطة من ب - ه ح ب ساقطة من ص وأضيفت بهامشها - سح ك ، ح س ط : ص .

⁽٣) أيضا : ساقطة من س.

⁽٤) خلف : + والله الموفق : سا.

⁽ه) مثل : ساقطة من د ، سا ، ص .

⁽٦) د ه ز : د ز ه : ٠ .

⁽٧) مساو از: مساویان ۱ ه و از: ص .

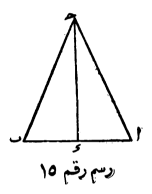
⁽٨) وقاعدتا : قاعدتاه : د .

ز ه (۱) متساويتان ، فزاوية د ۱ ز مثل زاوية ز ۱ ه ، فزاوية د ۱ ه بنصفين . وذلك ما أردنا أن يبين (۲) .

(10)

نربدأن ننصف خط ا ٠٠٠

فنعمل عليه مثلث ا بح متساوى الأضلاع ، وتنصف زاوية ح بخط نخرجه الى د من خط ا ب



نخطا ۱ ح ، ح د مساویان^(۳) لخطی ب ح ، ح د — کل لنظیره ، وزاویتا ح متساویتان ، فقاعدتا ۱ د ، د ب (۱)متساویتان .

فقد نصفنا خط ۱ $(^{\circ})$. وذلك ما أردنا أن نبين $(^{\uparrow})$.

(17)

نريد أن نخرج من نقطة ح المعلومة من خط ١ ب المعلوم عموداً عليه. فلنخرج الخط من الجهتين (٧)على الاستقامة بغير نهاية ، ولنأخذ ح د ، ح ه

⁽۱) د ز، زه: زه، د ز: د، سا - زه: هز: ص .

⁽۲) وذلك . . . نبين : ساقطة من ت – وهو ما أردنا أن نبين : سا فزاوية د ا ذ نبين : نسفناها بنصفين . نبين : فإذن المثلثان متساويان ، وكذلك الزوايا المتناظرةف د ا زمثل ه ا زفقد نصفناها بنصفين .

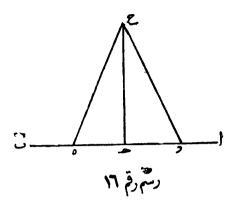
⁽٣) مساويان : متساويان : سا .

⁽٤) متساويتان د ب ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽ه) فقد . . . ا ا و فا ا منصف و ب .

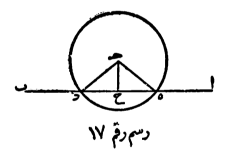
⁽v) الجهتين: بهتين: ب ، د ، سا .

متساويين ، ونعمل على د ه مثلثا متساوى الأضلاع وهو ده ح . ونصل حح . ف ح ح (١)عمود :



لأن ساقی د ح(۲)، ح ح مثل نظیرها ساقی ه ح ، ح ح(1)، وقاعدتا دح ،ح ه متساویتان ، فزاویة(1) ح د مثل ح ح ه (1) ، خورج(1) عمود . (۱۷)

فان أردنا أن نخرج إلى ا عموداً من حوهى نقطة ليست فيه: فاننا نرسم الخط بغير نهاية ، ونخرج في غير جهة ح نقطة د كيف اتفقت (٧)، وببعد (^)



⁽١) ف حح : فخرج : سا .

⁽۲) د - : د - : د ، ص .

⁽٣) نظيرها - ح : ساتى ه ح ، ح ج نظيرها : ص .

⁽٤) فزارية : فزاريتا : سا .

⁽ه) حدد مثل حده على حدد : ب - محم مثل همح : ص

⁽٦) فخرج : ف ح ح ص .

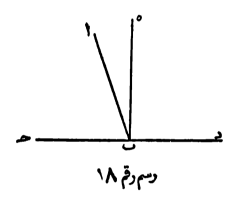
⁽٧) ونخرج أفقت : ونخرج في غير جهة نقطة : ح نقطة : كيف اتفقت رهى نقطة ح : ص .

⁽۸) و نخرج حد : و نفرض فی غیر جهة نقطة حاناطة دکیف اتفتت وهی نقطة حاوعلی مرکز حاویبمه داینغ .

ح د (۱) دائرة تقطع ۱ ب على ه ، د ، و نصل ح ه ، ح د و ننصف زاوية
 ح بخط ح ح - فهو العمود .

(14)

كل خط يقوم على خط ك 1 س على حد ، فالزاويتان اللتان(٢) على(٧) جنبتيه إما قائمتان إن كان 1 س عموداً ، وإما مساويتان لقائمتين إن(^) لم يكن عموداً .



لأن إذا أقنا على س عمود س ه ، وكان(١) زاويتا ح ١،١٠ هـ

⁽١) وببعد : وعلى بعد : د ، سا .

⁽٢) ساقى : ساق : د .

⁽٣) نظيرتها : نظيريها : سا .

⁽٤) نخرج : ف ح ح : ص .

⁽٥) وذلك نعمل : ساقطة من ب ، ص .

⁽٦) اللتان : ساقطة من ص وأضيفت مهامشها

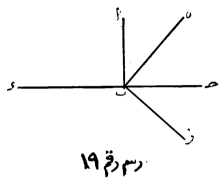
⁽٧) على : عن : ص .

⁽٨) إن لم : إذا لم : د ، سا ، ص – و صححت « إذا » إلى «إن» تحت السطر في ص

⁽٩) وكان: فكان: سا.

مثل قائمة ، وزاویة ه ω د قائمة ، فثلاث زوایا ω مثل قائمتین $e^{(1)}$ مشاویة لقائمتین . و $e^{(1)}$ مشاویة لقائمتین . $e^{(1)}$

إذ خرج من نقطة فى طرف خط خطان (3)عن زاويتين مساويتين (3)لقائمتين فالخطان اتصلا على الاستقامة (3) مثل خطى (3) مثل خطى (3) من السوم و إلا فليتصل بخط (4) آخر على الاستقامة مثل (4) بين الخطين (4) ومثل (4) خطين (4)



فان كان مثل $- (^9)$ ، تكون زاويتا 1^0 د ، 1^0 ه أيضاً $(^{(1)})$ معادلتين لقائمتين ، تسقط 1^0 د المشتركة ، تبقى $(^{(1)})$ زاويتا $(^{(1)})$ 1^0 ه $(^{(7)})$ 1^0 متساويتين : الكل متل $1 + (^{(9)})$ هذا خلف .

⁽۱) اب د : ۱ ب - : د - هب - : سا.

[·] lu : lira : lira (٢)

⁽٣) اب ح : اب ح د: ب-هب ج: سا.

⁽٤) عن : عل : ه ص .

⁽ه) مساويتين : ساقطة من د .

⁽٦) الاستقامة: استقامة: ص.

⁽v) خط: خطاه: سا.

⁽A) ب ه: ا ب ه: د.

⁽٩) مثل ب ٤ : في الوضع مثل ب د بخ .

ر (۱۰) أيضا : +كزاويتا اب د ، ا ب ح : ه ص .

⁽۱۱) تېقى : تېقا : ب .

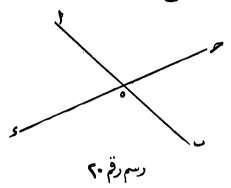
⁽١٢) زاريتا: ساقطة من ص وأضيفت سامشها.

⁽۱۳) اب ه: اب هد: د.

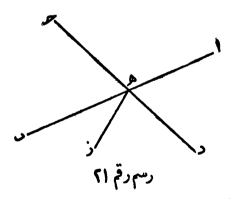
⁽١٤) ا ب ح : ساقطة من د .

وكذلك إن كان^(۱) مثل ^ب ز ، وكذلك البرهان^(۲) بمينه . ۲۰

كل خطين يتقاطعان كخطى ا ب ، د على ه ، فكل زية مثل و ا مقابلتها ، والأربع معادلة لأربع(٣) قوائم .



لأن زاويتى ۱ هد، ده س معادلتان لقائمتين، وكذلك زاويتا.ده ۱ ه ، تسقط ۱ هد (١) المشتركة، تبقى(٥) ده س،۱ ه ح متساويتين(١) . وكذلك البرهان في سائرها . والأربع كذلك(٧) مثل أربع قوائم .



⁽١) كان : كانت : ص .

⁽٢) وكذلك البر مان : وكذلك البربان : د – فكذلك البر هان : سا – فذلك البر مان : ص .

⁽٣) لأربع: + زوايا: ه ص .

⁽٤) اهد: اهم: د. .

⁽ه) تبقى: تبطا: ٠.

⁽٦) ا هـ متساويتين : ا ه د متساويتين : د .

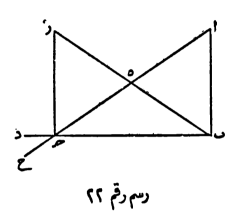
 ⁽٧) والأربع كذلك : وكذلك الأربع : ص .

وبالعُكس(١)، إذا تساوت المتقابلتان(١)، فالحطان متصلان على الاستقامة.

و الا فلیتصل بخط د ه(r) خط ه ز(r) علی الاستقامة فتکون زاویة ا ه ز(r) مثل r ه د وهی مثل زاویة (r) ا ه ح(r) مثل r هذا خلف .

(YY)

كل مثلث يخرج ضلع من أضلاعه على الاستقامة ، مثل ~ 1 إلى د من مثلث المداخلتين $\sim (^{\land})$ ، فالزاوية الحارجة وهى $\sim (^{\land})$ ، فالزاوية الحارجة وهى $\sim (^{\land})$ ، وها زاويتا $\sim (^{\land})$ ،



فلننصف ا ح على ه ، ونصل (١٠) م ا ه ، و نخرجه إلى ز على أن يكون (١٠) ه ز مثل ب ه ، ونصل ز ح .

⁽١) وبالعكس : هذا ليس في الأصل وهو موضع نظر : بخ .

⁽٢) المتقابلتان : المتقاطعتان : ب ، د - المقابلتان : سا .

⁽٣) ده: به: ب - حه: د - حزه: سا - اه: صوصحت الألف دالا تحت السطرفي ص

⁽٤) هز: حز: د-هزا: سا.

⁽ه) اه ز : زهم : ب ، ص وصححت زهم إلى اه زنجت السطرفي ص - اهم : د ، سا .

⁽٦) ب ه ء و هي مثل زاوية : ساقطة من ب ، د ، سا ، ص وأضيفت بها مش ص .

⁽v) اهم: به زوهی مثل زاویهٔ به د : د ، سا .

⁽٨) مثلث اب ح: مثلثات اب ح: د.

⁽٩) تقابلانها: تقلابلانها: د.

⁽١٠) ونصل : ولنصل : ب .

⁽۱۱) یکون : ساقطة من، ، د ، سا .

في ا هي هي $(^1)$ مثل هر حي هي ز ، وزاويتا ا هي و ز هر $(^7)$ المقابلتان $(^7)$ متساويتان ؛ فزاوية هر حز مثل نظيرتها $(^7)$ المقابلتان $(^7)$ متساويتان ؛ فزاوية هر حز مثل نظيرتها $(^7)$ المقابلتها من $(^7)$ من $(^7)$

(22)

كل مثلث فمجموع أى زاويته كان أنقص من قاعمتين .

ولنخرج($^{()}$) ح إلى د ليتبين($^{()}$ أن زاوية ا مع $^{()}$ وزاوية $^{()}$ مع ح أنقص من قائمتين .



لأن زاوية احب مع كل واحدة منهما أنقص منها (١٩) مع احد، وهي مع ا

⁽۱) به: هب: ب.

⁽٢) وزهد: زهد: ب ، ص .

⁽٣) المقابلتان: المتقاطعتان: ب ، د ، ص .

⁽٤) مساوية : متساوية ب ، ص .

⁽ه) لقابلتها: لمقاطعتها: ب، دب، ص.

⁽٦) أيضًا : ساقطة من ب ص و اضيفت بهامش ص .

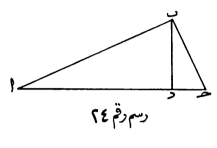
⁽٧) ولنخرج : فلنخرج : ص .

⁽٨) ليتبين : لنبين : ب .

⁽٩) وزاوية : وزاويتي : ب ، د ، ص وزاوية ب : وب : ب ، د ، ص .

⁽۱۰) منها : منها : ب ، د ، سا ، ص .

ضلع 1 ح (1)أطول في المثلث من(1)ضلع 1 ، فزاوية 1 0 ، التي يوترها 1 0 الأقصر .



(40)

زاوية ب العظمي أطول وتراً من زاوية الصغرى .

لأن الله الله الله الله الله الله و ح(^) متساویتان (۱) ، و الله الله و الله الله و ح(۱) متساویتان (۱) ، و الله الله و حاله الله و الله الله الله و حاله و حاله

(۲۲)

كل ضلعين من مثلث إذا جمعا فهما أطول من الثالث.

⁽١) ضلع ا ح: ضلع ا أخذ: سا.

⁽٢) من : مم : د .

⁽٣) فلنفصل : فنفصل : ص .

⁽٤) اب د: اب ح: د.

⁽ه) أعظم كثيرا : كثيرا أعظم : ب ، ص .

⁽١) احب: ابد: د.

⁽٧) وذلك نبين : ساقطة منب ، ص .

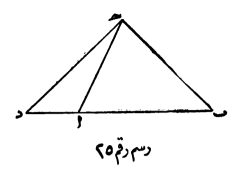
⁽٨) بوء: ب، ء: دسا.

⁽٩) متساريتان : متساويان : سا .

⁽۱۰) وترها : يوترها : ب ، ص .

⁽١١) هذا أقصر: ف اب أقصر – هذا خلف: د ، سا .

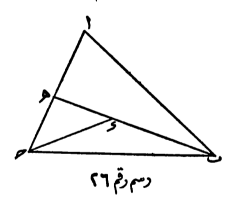
أما إن كان متساوى الأضلاع، فظاهر (١) . وإن كان ب ح أطول، فنخرج بالمانة ، ونأخذ (د مثل احونصل د ح فزاوية ب حد (١)



أعظم من 1 < c ، أعنى 1 < c ، فوتر c < c وهو(7) ب c ، أعنى c ، أعظم من وتر c ، أوذلك ما أردنا أن نبينc .

(YY)

کل مثلث یخرج من طرفی ضلع (۱) منه خطان یلتقیان علی نقطة فی داخله ، مثل ν د ، ν د علی د ، فهما أقصر من ساقیه ، أعنی من ν ۱ ، ۱ ν د کن زاویتهما (۷) رأعنی ν د حر(۹) ، أعظم من زاویة الساقین . مثل ۱ .



⁽١) فظاهر : فذلك ظاهر : ص . (٢) ت حد : حد الخارجة : د .

⁽٣) فو ر ب ح د و هو : ساقطة من ب .

⁽٤) وترد : + وهوب ح : د - وترب د ح وهوب ح : ص ، وصححت « ت د ح » إلى «د» في هامش ص .

 ⁽a) أعظم فبين : ساقطة من ب - و ذلك نبين : ساقطة من ص .

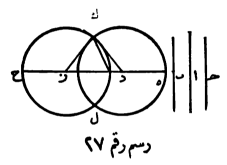
⁽٦) ضلع : ضلفه ب .

⁽v) زاریتیهما : زاریتهما : ض . (۸) ب د م : ب م د : سا .

ولنخرج (۱) ب د إلى ه ، فد د ه ، ه ح أطول (۲) من د ح (۳) و ب د (3). د ه ، ه ح (4)أطول ب د ، د ح .

وكذلك ح ه مع ه ۱ ، ۱ ب أطول من ح ه ، ه ب ، و أطول من ح ه ، ه ب ، وأطول أ^(١) كثيراً من د ح^(٧) ، د ب ، لكن ذاوية د الخارجة أعظم من ه . و ه الخارجة (^) أعظم من ۱ . ف د أعظم كثيراً من ١. (٢٨)

نريد أن نعمل مثلثاً من ثلاثة خطوط (١) مساوية (١١) لثلاثة (١١) خطوط . مثل ا، ب عد المعلومة — كل لنظيره وهذه الخطوط كل اثنين منها أطول (١٢) من الثاث . و إلا لم يمكن (١٣).



فنخط د ه بلا نهاية^(١٤) . ونفصل منه د ز مثل ۱ ، و زح مثل

⁽١) ولنخرج : فنخرج : د – ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٢) ف ده ، هم أطول : ف ده أطول : د .

⁽٣) د - : + و نجعل ب د مشتركة : ه ص .

⁽٤) وبد: نبد: ص.

⁽ه) وب د، ده، هم زف ب د، ده: د - ف همه : سا.

⁽٦) وأطول : فهو أطرل : د ، سا .

⁽v) د م : م د : د ، سا ، ص .

⁽٨) أعظم الحاوجة : ساقطة من ب ، د .

⁽٩) خطوط : ÷ مستقية : ص .

⁽١٠) مساوي : مساو : سا .

⁽١١) لثلاثة : لفلاث : ص .

⁽١٢) أطول : أعظم : ص .

⁽۱۳) يمكن : يكن : ب ، س .

⁽١٤) بلا نهاية : ساقطة من سا - + من جهة ه : ص .

u. u

فقد عملنا مثلث زح ك مساوية أضلاعه لخطوط ا، ب. ح. وذلك ما أردنا أن سين (١١).

(۲۹)

نريد أن نعمل على نقطة ا من خط ا ب زاوية مثل زاوية هـ د ز .

فنقطع (۱۲) ساقیها (۱۳) بخط حط ولیکن اس بغیر نهایة و واخذ اله مناب مثل دح و و و و اله مثلثاً من خطوط ثلاثة مساویة لنظائرها (۱۲) من دح حط ط د (۱۳) و و و و و اله مثل دح ۱ ل مثل دط و ك ل مثل حط .

⁽١) ح ط : هرج : ب ، ص - و د ه ، ثال ح : المحترق .

⁽٢) لذل د : ط ل د : ص - رعلي ز ببعد زح نرسم دائرة له ل ح : المحقق .

⁽٣) ببعد ط : زمعه ه : ب – رببعه ه : ص -- وعلى زيبعه ح ط دائرة ك ل ه : المحقق .

^(؛) كال ط : كال ه : ب - طال ه : ص دائرة كال ه : المحةق .

⁽ه) يتتاطعان : يتاطعان : د - .

⁽٦) ك : ط : ص .

⁽٧) فنصل : و نصل : ب ، ص .

⁽٨) كان ، كاح ؛ طاز ، طح : ص ك ذ ، ل د ؛ المحقق .

⁽٩) كاح أعنى طح: طح أعنى همح: ب، ص - ك ومثل ج: المحقق.

⁽١٠) كاز : طاز : ص - ك د مثل ج : المحقق .

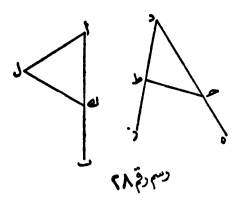
⁽۱۱) فقد . . . نبين : وذلك ما أردنا : ص – مثلث . . . نبين : ساقطة من ب – + والله الموفق : سا – فتد عملنا مثلث ذك د : المحقق .

⁽۱۲) فتقطع : فيقطع : د ، سا .

⁽١٤) لنظفرها: لنظيراتها: د، س.

⁽١٥) طد: سلقطة من د ، سا – د ط: ص .

⁽١٦) و نعمل : نعمل : ب.



فتكون زاوية اكنظيرتها حدط ؛ لأن الأضلاع المتناظرة متساوية . وذلك ما أردنا أن نعمل() .

 $(\mathbf{r} \cdot)$

فلنعمل على د (۱۰) زاویة ه د ح (۱۱) مساویة از اویة ا (۱۲) بخط (۱۲) د ط (14) مثل $1 \sim (19)$

⁽١) و ذلك نعمل : ساقطة من ب ، ص .

⁽۲) مساوی: تساوی: د، ص.

⁽٣) من أحدها : منهها : ب - منه : ز ، سا .

⁽٤) الضلعين : ساقطة من ب - اضلعين : ص .

 ⁽٧) من الآخر : ساقطة من ص .

⁽٨) فقا عدتة : فقاعدتها : ب.

⁽٩) فقاعدته أطول : وهي ا : فأقول : إن قاعدة ه ز أطول من ب ح : ص .

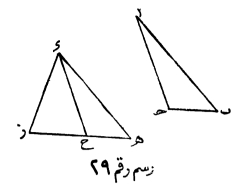
⁽۱۰) على د : + في داخل المثلث : سا.

⁽١١) هدح: هدط: ص

⁽١٢) مساوية لزَّاوية ا : مثلب ا ح : ص ، و صححت في هامش ص «مساوية لزَّاوية ا »

⁽١٣) بخط: ب حط: سا.

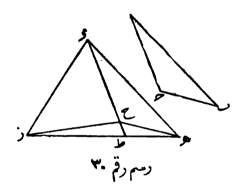
⁽١٤) بخط د ط: ساقطة من ب ، ص – + ويقع لامحالة في سطح المثلث: د بخط دح: المحقق.



فان وقع (۱) على خط (۲) ه ز(۲) فقطعه (۱) مثل د ط (۱) ، ولم يخرج ، کان خط ه ط المساوى ك - لتساوى الضلعين والزاوية - أصغر من ه ز . ف ه ز أطول من - - (۲)

(31)

وإن وقع داخل المثلث ولم يقطعه(٧) ، مثل دح . فنصل هع ه(^) ، زح . ونخرج دح أإلى ط في القاعدة



⁽١) على : ساقطة ،ن ص -ط على : ه ص .

⁽٢) خط: قاعدة: ص، وصححت تحت السطر «خط».

⁽٣) ه ز : + مثل د ط : سا – فإن وقع على خطه ز : بلغ قاعدة ه ز : ه ص .

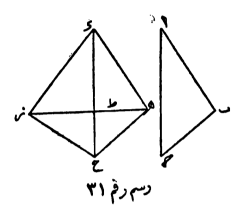
^(؛) فقطعة : يقطعة : ر- فقطعها : ص .

⁽٥) مثل دط: ساقطة من ب ، سا ، ص .

 ⁽٦) أصفر ... ب حاء عظم من ه ز - هذا خاف : د - أعظم من ه زأو يساويه - هذا خلف .
 وذلك ماأر دنا أن نبين : سا .

⁽v) يقطعه: بقطع: د، سا. (۸) هم: دم: د.

فلاً ن خط د ز مثل $1 - 2 \cdot 1$ عنی د ح (1) فزاویة د ح ز مثل زاویة د ز ح و مثل ا (1) أعظم من د ز ح و فهی أعظم من د ح ز (1) الخارجة التی هی أعظم من ح ز ط فزاویة ز ح ط ، بل جمیع ز ح ه و أعظم من ح ز ه و فقاعدة ه ز أعظم من ه ح و أعنی (1) من ح ز ه و فقاعدة و فرج منها أ فنصل (2) ه ح و ز ح و و ز قطع د ح القاعدة و فرج منها أ فنصل (2) ه ح و ز ح و ر



فتكون^(۱) دح مثل د ز . تتساوى^(۷) زاويتا أد ز ح . د ح ز ؛ فتكون زاوية ط ح ز ؛ فتكون زاوية ط ح ز أعظم من د ز ح . وأعظم كثيراً من زاوية ه ز ح^(^). فقاعدتها . وهى ه ز . أطول من ه ح ^{(^} . أعنى ب ح (٣٢)

فان كانت(٩) فاعدة أحدها أطول(١٠). فالزاوية أعظم

⁽١) فلأن . . . د ج : ملأن خط د ح مثل خط د ز : ب - فلاًن خط د ز مثل خط د ح :

د – ا ح ، اعنی : خط : ص .

⁽٢) زحط: ص.

⁽٣) دح ز : د زح : ص ، وصححت فی هامشها «دح ز» .

 ⁽٤) من : + زاویة : ه ص .
 (٥) فنصل : نصل : سا .

⁽٦) فتكون : فيكون ب ، د ، ص .

⁽v) تتسارى : فتتسارى : ب ، ص .

 ⁽۸) فتكون ه زج: فتكون زاوية هج زأعظم كثير ا من زارية ه زح: د-فتكون زاوية هح ز أعظم كثير ا من زاوية ه زح: سا - ه ح ز: ه ح ز: ص - من د زح وأعظم : ساقطة من ص
 (٩) كانت: كان : سا .

⁽١٠) فالزاوية : + التي توثرها : ص .

لأنها إن(١) كانت مثلها فالقاعدة(١) مثلها . وإن كانت أعظم فالقاعدة أعظم(٣)

(22)

إذا تساوت(۱) زاویتان من مثلث کل(۱) لنظیرتها(۱) من الآخر(۱) . کزاویتی ب و ح من(۱) مثلث ۱ ب ح لزاویتی(۱) ه و ز من مثلث د ه ز کل لنظیرتها(۱۱). و تساوی ضلعان(۱۱) متناظران ، فالمثلثان والزوایا والأضلاع متساویة علی التناظر(۱۲).

ولنضع أولا أن 🗸 مساو لـ هـ ز.

فأقول: إن ه د و ۱ متساويان:

و إلا فليكن -1 أطول . و نأخذ -3 مساويا له ه د إن أمكن . فيكون ساقا (1) -3 -4 كنظيريهما (1) د ه و ه ز ؛ و زاوية ه ك -(1) : فزاوية -3 ح مثل (1) د ز ه : أعنى -3 ح مذا خلف .

⁽١) إن : لو : سا .

⁽٢) فالقاعدة: فالزارية: ص.

⁽٣) وإن كانت أعظم فالقاعدة أعظم : وإن كان أصفر فالقاعدة أصفر لكن القاعدة أعظم فهي أعظم : سا .

⁽٤). تساوت : ساو ت : سا .

⁽ه) كل : ساقط من د ، سا .

⁽٦) لنظيرتها: لنظيرتها: ١٠٠٠ سا.

⁽٧) الآخر : الأخرى: د ، سا – كل الآخر : لنظيرتها من مثلث آخر : ص .

⁽٨) من : مثل : ص .

⁽٩) لزاريتي : لزاويتا : ص .

⁽١٠) لزاويتي لنظيرتها : ساقطة من سا .

⁽١١) ضلعان : ضلعا : د .

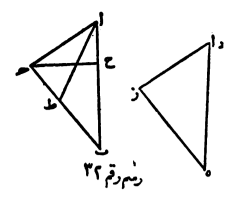
⁽۱۲) على التناظر: ساقطة من ب، ص.

⁽۱۳) ساقا : ساقها : د .

⁽١٤) كنظيريها : لنظيرتها : ب -كنظيرتهما : د ، ص .

⁽۱۵) کب : کزاویة ب : د .

⁽١٦) مثل: + زارية: ص.



ولنضع المتساويين خطى (۱ ۱ س و ه د (۲) . فأقول (۳) إن ه ز ، س ح متساو بان

وإلا فليكن - وأطول و والخذ - ط مساويا ($^{(1)}$ له و و . فيكون $^{(1)}$ له و و اوية $^{(2)}$ مساوية لنظير $^{(3)}$ ده و و و و و اوية $^{(4)}$ و تبقى ($^{(4)}$ مساوية $^{(4)}$ هو و د و أعنى $^{(4)}$ و الداخلة ($^{(4)}$ و مثل الخارجة التي تقابلها - هذا خلف و و ذلك ما أردنا أن نبين $^{(11)}$

(45)

إذا وقع خط على خطين: فصير الزاويتين المتبادلتين متساويتين: مثل خط هرزعلى ال وح، زاويتي العطان متوازيان. هرزعلى السوح، زاويتي العطان متوازيان.

⁽١) خطى : خط : ب ، ص .

⁽۲) هد : ده : ب ، ص .

⁽٣) فأقول : فنقول : ١٠ ، ص .

⁽٤) مساويا : متساوية : ب .

⁽ه) ب ساقطة من د .

⁽٦) لنظير الها: لنظيرتها: ب - لنظائرها: ص .

⁽v) 4: c:c.

⁽۸) تبقی : ^تبقا : ب

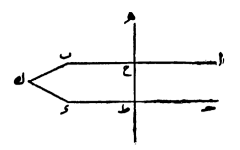
⁽٩) مثل : + زارية : ب.

⁽١٠) اعنى احب ؛ والداخلة : أعنى حالداخلة : ب ، ص .

⁽١١) وذلك نبين : ساقطة منب ، ص .

⁽١٢) احط: ص.

⁽۱۳) دطح: + متساويتين: ه ص ٠



درميم دخ ۳۳

و إلا فليلتقيا(١) على ك. فيصير خارجة 1 ع طـ (٢) مثل الداخلة المقابلة وهي ع طـ د(7)— هذا خلف:

(40)

وكذلك إن صارت الخارجة مثل هر ع ب(١) مساوية للداخلة التي تقابلها وهي ع ط د(٠): أو الداخلتان(١) من جهة معادلتين(٧) لقائمتين.

لأن ه ع س(^) مساوية لـ 21 ط (١) ، فاح ط، دط ع المتبادلتان متساويتان.

لأن -3 ط مع 13 ط $^{(11)}$ أيضا مساوية لقائمتين : فاذا كانت $^{(11)}$ مع 1 ط ع مساوية لقائمتين 'كانت 1 3 ط (17) مساوية ل دط (17) المبادلة(17) .

⁽١) فليلتقيا : فيلقيان : د - فلتقيا : سا •

⁽٢) احط: احط: ص.

⁽٣) حطد: حط: د - اط: سا - حطد ص.

⁽١) ه ح ب : ه حب : ص .

⁽e) حطد: صطد: ص.

⁽٦) الداخلتان : الداخلتين : ب ، د – أو الداخلتان : والداخلتان : ص .

⁽٧) ممادلتين : ممادلة : ب

⁽٨) هے ب : ح ه ب : سا - ه حب : ص .

⁽٩) مساوية لـ احط: مساوية احط: ب – مساوية احط: ص.

⁽١٠) ف احط: واحط: سوف احط: ص.

⁽١١) ولأن ب ح طمع احط: فلأنب حطمع احط: ص .

⁽١٢) فإذاكانت : + حطح : ه ص - ساقطة من د ، سا .

⁽١٣) احط: ف احط: د، ما - احط: ص.

⁽١٤) لدطح: حطد: ص.

فان كان الخطان متواريين (۱) فالزاويتان المتبادلة والداخلة والحارجة التي تقابلها متساويتان (۲) والداخلتان في جهة واحدة مثل قائمتين

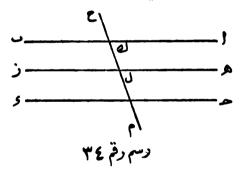
فنقول إذا ع ط^(۳) مثل د ط ع و إلا فليكن ا ع ط^(۱) أعظم :ف ب ع ط (۱) ، د ط ع انقص من قائمتين : فيلتقي الخطان من جهتهما وها متوازيان — هذا خلف .

فاذن(۱) د ط ع مساویة لـ ا ع ط أعنی ت ع ه (۱) الخارجة و ع ط د ، ت ع ط (۱)مساویتان معا لقائمتین (۹).

(44)

الخطوط الموازية لخط واحد متوازية مثل ا ب ، حد لـ هـ ز (١٠).

لان ط3 إذا وقع على الثلاثة فقطع نقط ك3 ، م3 النتزاوية 1 كانتزاوية 1 كانتزاوية 1 مثل مبادلتها ك3 مثل مبادلتها ك3 مثل مبادلتها ك4 مثل مبادلتها ك4 مثل مبادلتها د م ك4 مثل 4 مثل مبادلتها د م ك4 مثل متوازيان .



⁽١) المبادلة المتبادلة : د ، سا ، ص . (٢) ستوازيين : متوازيان : د .

 ⁽٣) متساویتان : متساریات : ص .

⁽ه) بحط: ص. (۱) فإذن : إذا : س، سا.

⁽٧) ب ح ه : ٢ ح ه : ص ه

⁽ ٨) ح ط د ، بح ط : حط د ، ب حط : ص .

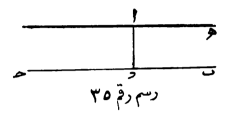
⁽٩) لَقَائُمْتِينَ : + وَاللَّهُ المُوفَقَ : سَا . (١٠) لَـهُ زَ : لَمُطَّـهُ وَ : د ، سَا ، ص .

⁽١١) لأن م : لأن طح على الثلاثة وإذا وقع على الثلاثة بنقط ك ، ل ، م : د-لأن طح يقم على الثلاثة بنفط ك ، ل ، م : سا .

⁽۱۲) لم د : لم ز : د . (۱۳) دم ك : م د : ب .

نريد أن نجيز على نقطة معلومة(') مثل 1 خطا موازيا لخط ب ح .

فنخرجه(۲) إلى غير نهاية فى الجهتين(٢) ونخرج منها إلى ب ح خطا كيفها^(١) وقع وهو د او على ا زاوية مثل ا د ح على التبادل وهى(°)ها د .



ونخرج الخط في^{(٢})الجهتين^(٧). فقد عملنا^(٨)

(44)

كل مثلث وهو ا ب ح^(۱) فان الزاوية^(۱۱) الخارجة منه^(۱۱) مثل الداخلتين اللتين^(۱۲) تقابلانها^(۱۳) وزواياه الثلاث مساوية لقائمتين .

ولتكن (۱۱) الخارجة احد ولنخرج من حنى جهة اخط حده موازيا ل ا س . فتكون زاوية احده مثل مبادلتها س احوزاوية هرح ك كمقابلتها (۱۰) الداخلة ا سحويكون (۱۱) جميع احرك مثل زاويتى ۱، س وزاوية احس مع احرك مثل قائمتين فكذلك هي (۲) مع زاويتي ۱، س .

⁽١) معلومة : ساقطة من س . (٢) فنخرجه : مخرجة : ص .

⁽٣) فنخرجه الجهتين : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) ما : ساقطة من د ، سا . (٥) و هي : و هو : د ، سا ، ص .

⁽٦) ني : من : د.

⁽ ٧) ونخرج الجهتين : ساقطة من ب ، ص .

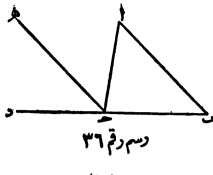
⁽ ٨) عملناً : عملناه : د . (٩) وهو اب ح : کا ب ح : ص .

⁽١٠) فإن الزاوية : فالزاوية : د ، سا . (١١) من : ساتطة من سا .

⁽١٢) اللتين : ساقطة من د . (١٣) تقابلاتها : قابلانه : د ، سأ .

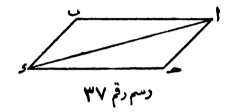
⁽١٤) ولتكن : وليكن : ص . (١٥) كقابلتها : لمقابلتها : سا .

⁽١٦) ويكون : فيكون : د ، ص . (١٧) هي : ساقطة من ب ، ص .



(٤٠)

الخطوط الواصلة (١) بين أطراف الخطوط المتوازية المتساوية متوازية متساوية (٢) : مثل خطى ((7) ، (7)



فلنصل ۱ د . فیکون ضلعا ۱ ، ۱ د من مثلث ۱ د مثل ضلعی د ، اد مزاویتان المتبادلتان بین (°) متوازیین متساویتین (۲) فالقاعدتان متساویتان و ما رأیضا متوازیتان : لأن زاریتی ۱ د ، ب د ۱ المتناظرتین (۷) متساویتان و ما متبادلتان .

(٤1)

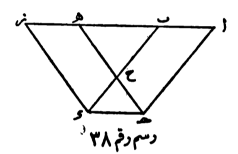
السطح المتوازى الأضلاع مثل ا ت د^{(^})أضلاعه ^(٩)وزواياه المتقابلة متساوية والقطر مثل ا د ينصفه .

- (١) الواصلة : المواصلة .
- (٢) متوازية متساوية : متساوية متوازية : ص .
 - (٣) مثل خطى ا ح : مثل ا ح : د .
- (١) بين : من : ٠٠ . (٥) بين : من : ٠٠
 - (٦) متساریتین : متساریین : د متساریتان : سا
 - (٧) المتناظر تين : المتناظر تان : د ، سا .
 - (A) اب د خ : + المتوازى الاضلاع : سا .
 - (٩) أضلاعه : + مثل اب ، ج و : ص .

لأن زاوية إ د ب مثل مبادلتها د إ ح وكذلك إ د ح مثل ب إ د (١) وقاعدة ا د مشتركة : فسائر الزوايا والأضلاع المتناظرة ، وهى المتقابلة ، متساوية ، والمثلثان متساويان فالقطر ينصفه .

[النص في ١٠ ، ص]

وكذلك ا ت ، ح د أعنى ه زّ و ت ه مشترك ، فضلعا ا ه ، ا ح مساويان لنظيريهما(°) زت ، ت د : وزاوية ه ت د الخارجة مثل هرا حمالداخلة



فهما متساویتان(۱) ، فالمثلثان متساویان . فنسقط منها مثلث د ه ع(۷) ، یبتی(۸) المنحرفان متساویین ، و نخیف إلیهما مثلث ح د ع لیتما ؛ فیصیرا متساویین : فتوازی ا د د مثل متوازی ز ه ح ی .

[النص في د ، ساحالة أولى]

کل سطحین متوازیی^(۱) الأضلاع مثل سطحی ا د که حده (۱۰) إذا کانت قاعدتهما واحدة مثل حد ، ا هر قهما متساویان .

 ⁽۱) باد: داب: د.
 (۲) متواریی: متوازی: ب.

⁽٣) متوازيين : + فهما : ه ص . (٤) متساويان : متساويين : ت

⁽ه) لنظير بها : لنظير تها : **٠** النظير تها : ب عساويتان : متساويتان : ب .

⁽٧) ب هم : هام : ص - سهم : ه ص ،

قان كان قطر أُحدها ضلعا للاخر مثل حد : فلا أن(١) اح ، د متساویان وكذلك ا د ، ح د أعنی ا د ، د ه (7) ، فضلعا (7) ، ا ح مساویان (7) لنظیریهما ه د (7) و زوایة ه د (7) الخارجة مثل د ا ح الداخلة المقابلة ، فالمثلثان متساویان ، نضیف إلیهما د ح که المشترك ، یکون سطح ا د مثل سطح ح ه (7) .

[النص في د - حالة ثانية]

فلاً أن اح، د متساویان و کذلك ا د ، ح د ، أعنی ه زود ه مشترك ، فضلعا ا ه ، ا ح مساویان لنظیرتها د ز ، د ، و زاویة ز ب د الخارجة مثل ه ا ح الداخلة فها متساویان ، فالمثلثان متساویان فیسقط منهما مثلث د ه ع یبتی المنحرفان متساویین . و نضیف إلیهما مثلث د ع د فیصیران متساویین ، فتوازی ا د ح ع مثل متوازی ه ز ح د .

[النص في سا - حالة ثانية]

وإن كان الضلع من أحدهما يقسم الضلع المقابل القاعدة مثل مافى الصورة الثانية: فلأن ا ب، ه ز ، ح د متساوية ، نسقط ه ب فيبين بسرعة أن مثلثى ح ا ه ، د د مشترك ، فسطح مثلثى ح ا ه ، د د ر متساويان ، ومنحرف ح ه د د مشترك ، فسطح ا د ساو لسطح ح ز .

[النص في سا - حالة ثالثة]

وإن يقطع غير متقابل للقاعدة مثل ما في الصورة الثالثة ، فلاً ن ا ب ، ه ز متساويان ، ب ه مشترك ، فعلم بسرعة أن مثلثي ه ا ح ، ز ب د متساويان

⁽١) فلأن فإن : سا .

⁽٢) أعنى اب، بز: أعنى بز: د.

⁽٣) د ا : اب : د .

⁽٤) مساويان : متساويان : سا .

⁽ه) لنظيريها ه س ، ب د : لنظيريهما ب ز ، ب د : د .

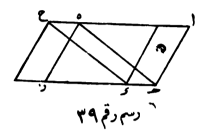
⁽٦) ه ب د : ز ب د : د .

⁽٧) حد: حز: د.

فنسقط منها مثلث عد فرخ ، يبقى المنحرة فن متساويين ، فتوازى ا عد فر مثل متوازى زهر حد .

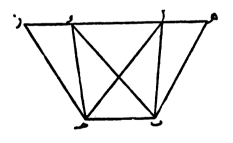
(27)

وکذلك إن(۱) کانت علی قواعد متساویة ، وفی(۲)خطین متوازیین ، مثل سطحی $1 \, c \, \delta \, (1)$ و نصل(۱) ح ه $2 \, c \, (1)$.



فسطحا ا د ، ع ز(۱)یساوی واحد منهما سطح(1) ح ع ، فهما متساویان . (٤٤)

وكذلك المثلثان على قاعدة واحدة في(^)متوازيين مثل مثلثي ا ب ح ،



رسم رقم 2٠

⁽١) إن : إذا : د .

⁽٢) ني : بين ص

⁽٣) زح : ساقطة من د .

⁽٤) و نصل : فنصل : د .

⁽ه) ح د : د ح : د ، ما ، ص .

⁽١) ح ز : زح : د - ح ز : ص ،

⁽V) مطع : لسطع : ص .

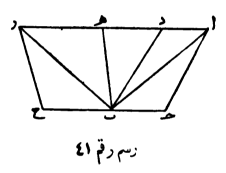
⁽٨) ني : وني : ص

ذ ل ح(١) على ل ح وبين ل ح(٢) ، ه ز(٢) .

فنأخذ (٤) ا ه ، د زكل واحد منها مثل ت ح ، ونصل ه ت ، ح ز ، فنيكون سطح ه ح ، وسطح ت ز متوازيي (٥) الأضلاع (٦) وكل واحد من المثلثين نصف كل واحد من المتوازيبي (٧) الأضلاع المتساويين (٨) ، فها متساويان .

(٤0)

وكذلك إن(٩) كانت على قواعد متساوية : بأن يتم كذلك سطحهما(١٠)



المتوازيي(١١)الأضلاع . فيكون المثلثان نصفي(١٢)متساويين(١٢).

⁽۱) د ب ء: د ب ء: ب.

⁽۲) و بین ٠ - : ساقطة من ص - و بین ه ز : ه ص .

⁽٣) هز:ب - : ص .

 ⁽٤) فنأخذ : فلنأخذ : ب ، س .

⁽ه) متوازیی : متوازی : ب ، د

⁽٦) الأنسلاع : + متساويين : ب ، ص .

⁽٧) المتوازي : المتوازي : ب ، د ، سا .

⁽٨) المتساويين : + المنصفين بالفطر : ه ص .

⁽٩) إن : إذا : د ، سا ، ص .

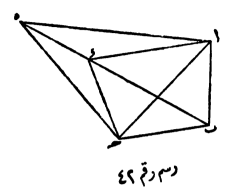
⁽١٠) سطحها : سطحيها : ص

⁽۱۱) المتوازيي : المتوازي : ب ، د ، س .

⁽١٢) نصقى : ساقطة يمن ب

⁽۱۳) متساويين : المتساويين : سا

فان كان المعلوم من مثلثين أنهما على قاعدة واحدة ومتساويان(١) فهما(١) في متوازيين .



وإلا فليكن ا صح^(۲) أرفع حتى يكون الموازى لـ سح^(۱) ه لا ا د ونصل ا ه^(۰) فيكون ا سح ، سه ح مثساويين ويكون سه ح مثل حسك: الجزء مثل الكل —^(۱) هذا خلف(۷).

(¿y)

فان(^) كان(¹) سطح (¹¹) « متوازى الأضلاع ومثلث » على قاعدة واحدة كذلك (¹¹)، فالمثلث نصف السطح .

⁽۱) متساویان : متساویین : ب ، د :

⁽۲) فهما : بهما : د .

⁽٣) ال ح: ساقطة .

⁽٤) ك ب ح: ساقطة من ب

⁽٥) اه: حه: د - ونصل اه: ونصل ده، به.

⁽٦) الجزء مثل الكل : الكل مثلالجزء : ص .

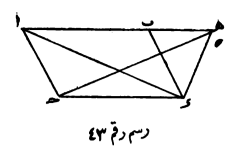
 ⁽٧) خلف : + مثلثا ا ب ح ، د ه ز متساویان ، و هما علی قاهدتی ب ح ، ه ز المتساویین ،
 فأقول إنهما فیما بین خطین متواز بین ، فنصل ا د ، أفان لم یکن موازیا ل ب ن (فلیکن اح موازیا له ، و نصل ه ح . فمثلثا اب ح ، ه ح ز علی قاعدتی ب ح ، ه ز .

⁽A) نإن : وإن : سا

⁽٩) كان : ساقطة : من د

⁽١٠) سطح : مسطح : ٠٠

⁽١١) كذلك : وكذلك : ب

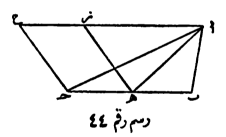


لأن قطر السطح وهو ا د يفصل (١) على تلك القاعدة بعينها مثلثا مساويا لذلك المثلث ، فهو نصف السطح .

(٤٨)

نريد(۲) أن نعمل سطحا متوازى الأضلاع مساويا لمثلث معلوم وله زاوية مساوية لزاوية معلومة وليكن المثلث الصح والزاوية (۳) د.





فنجیز علی | 1 + 3 = (3)| موازیا له | 1 + 3 = (3)| موازیا له | 1 + 3 = (3)| میل علی ه | 1 + 3 = (3)| علی ز ،

⁽١) يفصل: يفضل: سا

⁽٢) نريد: فإن أردنا: د، سا.

⁽٣) والزاوية : + أي الزاوية المعاومة : ه ص .

⁽٤) اح: احط: د، سا

⁽٥) و نَمَمَلُ عَلَى ه : و نجعل : د ، سا

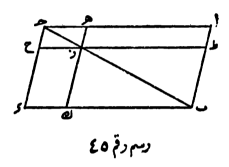
⁽٦) يقطع: تقطع: سا

⁽٧) اح : اط : د ، سا ــ ا ه : ص ، وصححث الهاء تبحت السطر «ح» .

ونشم سطح ز $c^{(1)}$ المتوازى الأضلاع $c^{(1)}$ وهو المطلوب $c^{(1)}$ ونصل $c^{(1)}$ ونشم سطح $c^{(1)}$ ونصف مثلث $c^{(1)}$ ونصفح $c^{(1)}$ على قاعدتين متساويان $c^{(1)}$ ون متوازيين $c^{(1)}$ على قاعدتين متساويان $c^{(1)}$ ون مساول $c^{(1)}$ مساول $c^{(1)}$ ون اوية $c^{(1)}$ من $c^{(1)}$ مثل زاوية $c^{(1)}$

(٤4)

كل سطح متوازى الأضلاع كه الله حد (۱٬۱) يكون بجنبى قطره سطحان متوازيا (۱٬۱) الأضلاع من خطين مستقمين يتقاطعان على القطر موازيين (۱٬۱) لأضلاعه فهما متساويان .



⁽١) زح: زح: ص.

⁽٢) المتوازى الأضلاع : متوازى : الأنصلاع : ص .

⁽٣) وهو المطلوب : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) هم : دم دد .

⁽ه) لأن : لا : سا .

⁽٦) مثلثي : مثلثا : د .

⁽V) اهد: اهد: سا.

⁽۸) متساويتين : ساقطة : من د .

⁽٩) متوازيين : + متساويين : د - ساقطة - من ص وأضيفت بها شها .

⁽١٠) فهما متساويان : ساقظة من د ، سا .

⁽١١) اب ء: + أي مثلث اب ء: ه ص .

[.] ساقطة من ص

⁽۱۳) منه : ساقطة من د .

⁽١٤) ال حد: الله: ص .

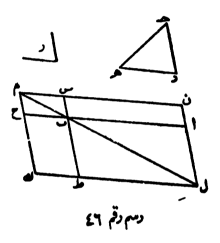
⁽۱۵) متوازیا : متوازی : د ، سا ، ص .

⁽۱۹) موازيين : متوزيين : د .

ولیکن القطر ح د ولیتقاطع علیه ه $(^{(1)})$, ع $(^{(1)})$ علی ز. فتما از، ز $(^{(7)})$ متساویان. لأنك تعلم أن مثلثی كل متوازی الأضلاع فیه متساویان فاذا طرحت من مثلث د $(^{(4)})$ ح ه $(^{(4)})$, ز $(^{(4)})$ بازاء $(^{(1)})$ ح ع $(^{(4)})$ متساویین .

(0.)

نوید أن نعمل علی خط معلوم وهو 1 ت سطحا متوازی الأضلاع مساویا لمثلث حدد ه المعلوم و إحدی(۱۱)زوایاه مثل زاویة د .



فنأخذ الم على الاستقامة مثل نصف د ه (١٢)ونعمل عليه سطح (١٣)

- (۱) هك: هط: د، سا.
- (٢) حط: حك: د ، سا- حط: ص .
 - (٣) زد: ز:د.
- (٤) حدز: سدز: د -ب كز: سا.
- (ه) زطب : زدب : د-ز جط: سا .
 - (٦) بإزاه: فإذا: ه ص .
- (٧) حے ز : ح *ب* ز : د ز ب ه : سا .
- (A) كان ز : ساقطة من د _ ز ح ح سا _ ز ك ب : ص .
- (٩) د حب : من مثلث ح دب : ص ـ ح د ب : د ، سا .
 - (١٠) المتيمان : + لا محالة : ص .
 - (١١) وإحدى : و أحد : د ، سا ، ص .
 - (۱۲) ده: حه: سا.
 - (١٣) سطح : ساقطة : من ص .

متوازی الأضلاع مساویا لمثلث حود ه (!) و زوایة - منه مثل زوهو سطح - ط له - ، و نخرج له ط ل موازیا و مساویا له - و نتیم سطح - الله که ط ل الله و نخرج قطر ل - (۲): فلان زاویتی ط که له (۳) فی جهة و احدة - مثل قائمتین و زاویة - ط له - (۷): فلارجة أعظم من زاویة ط ل - (۷): فزاویتا له که له - الخارجة أعظم من زاویة ط ل - (۷): فزاویتا له که ل - أصغر من قائمتین - (۸).

خطاك ع، ل سيلتقيان — فليكن على م. ولنتم (٩) سطح (١١) ك مم مه ل (١١) و نخرج ط س إلى س . فلان ا س ، ط ع متممان فها متساويان ، ف ا س مثل حد ه ورواية ا س س مثل ط س ع أعنى ز (١٢).

(01)

نريد أن نعمل على 1 ب مربعا قائم الزوايا متساوى الأضلاع .

⁽١) المثلث ساقطة : منب ــ لــ جده: ص .

⁽٢) ونتمم ل ل : ساقطة منب ، ص – اح لك : اط : د .

⁽٣) فلأن ... ك : فلإن : زاريتي ك رك طب : ب ، ص ــ فلإن زاويني ط و ط ك ح : د.

⁽٤) أنى جهة واجدة : ساقطة من ص .

⁽٥) وزارية : فزاوية : ب ؛ ض .

⁽٦) بطك: كطب:ب،د، ص.

⁽٧) طالب : كالب : ب ، ص - طالك : سا .

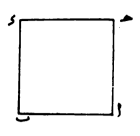
 ⁽٨) قأممتين : + وان شئت قل ان زاريتي ط ؛ ط ل ا مثل قاممتين فزاويتا ط ، ط ل ب أفل من .
 قائمتن : د .

⁽٩) ولنتمم : وليتمم : ص . (١٠) سطح : ساقطة من ص وأضيفت بها مشها

⁽١١) كم ن ل: كم ز ل : د ، ص وصححت بها مش ص كم ن ل .

⁽۱۲) أعى ز+: نريد أن نعمل سطحا متوازى الأضلاع يوازاى سطح اب جد المفروض مساويا زاوية فيه زاوية لالمفروضة. فنقسم اب جد بخطاب جبمثلثين و نعمل متوازى هلا يسارى اب جوزاوية طرفيه مثل زارية لو نعمل على في لا متوازى زميشاوى مثلث بدج وزاوية لا منه مثل طأخى لا ، فلإن هط ، لا يمتساويان لكون طك مخطا مستقيما ونكون جميع ظم موازيا له فرولان هز ، فرك مثل فرك م يمتساويان لكون الوق في حفل منافق عملنا لله متوازى هم يسارى المجدد : هرس حايان كان بدل المثلث سطح يحيط به أربعة : قسمناه بالفكر لله مثلثين ثم عملنا مثل أحد المثلثين كما علمناه ثم عملناه عليه مثل الثانى على ان يكون ضلع مشترك والزاوية الخارجة كالداخلة دا علنا تم عملنا عليه مثل الثانى على أن يكون ضلع مثلث ثم عملنا مثل أحد المثلث بسطح يحيط بة أربعة أضلام قسمناه بالقطر إلى مثلثين ثم عملنا مثل أحد المثلث بسطح يحيط بة أربعة أضلام قسمناه بالقطر إلى مثلثين ثم عملنا مثل أحد المثلث بعل مثل الثانى على أن يكون ضلع مشترك والزاوية الخارجة كالداخلة : سا .

فنقيم عليه ح 1 عمودا مساويا له ونخرج ح که مساويا ومواريا لـ 1 س، ونصل کا تقد عملنا .



وسم رقم ٤٧

لأن 1 س ، حمى متساويان متوازيان^(۱) ووصل بينهما 1 ح ، سمى فهما متساويان متوازيان^(۱) و اح^(۲)مثل 1 س ف سمى مثل 1 س^(۲)وزاوية 1^(٤) مثل أمتر الزوايا التي في^(٥) جهة واحدة قائمة .

(oy)

مربع وتر الزاوية القائمة من المثلث^{(١})أمثل مربع بحر^(٧) مثل مجموع مربعي الباقيين أعنى ^(٨) اب في نفسه^(٩) و اح في نفسه.

فلنممل على الثلاثة مربعات حط ه (١٠): سح زا (١١): احل ه (١٢): ونخرج 1 مم ل موازيا له سط (١٢) فيقع قاطما لخط سح:

⁽۱) فهما متساویان متوازیان : فهما متساریان : ب ، ص .

⁽۲) و ۱ ج : ف ا ج : د .

⁽٣) فب د مثل اب : ساقطة من د ، سا .

^{(1) 1 :} ألف : سا .

^(•) ف: + كل: سا.

⁽٦) المثلث : + القائم الزاوية : د ، سا .

⁽٧**) مربمب ج :** ب ج : د ، سا .

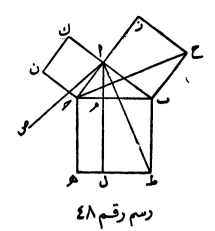
⁽A) أعنى : مربع : ه س .

⁽٩) اب أي نفسه و اج أي نفسه : اج أي نفسه و اب أي نفسه : ص .

⁽١٠) ب ج ط ه : ب ج د ه : د ، سا -ب ط ج ه : ص .

⁽۱۱) سج زا بسجز: ذ

⁽١٢) اجلان: اجلاط: د، سا - اح، الله ن : ه س .



لأنه لو(۱) وقع خارجا مثل خطاص یکون خط (7) وقع علی خطی ا (7) وقع علی خطی ا (7) ، (7) ، (7) المتوازیین وکل واحدة(9) من زاویتی ط (7) : (7) ، (7) أكبر(8) من قائمة — هذا خلف .

ولنصل حع ، ط $(^{(1)})$ فلاً $(^{(1)})$ زاویتی فی $(^{(1)})$ و قائمتان : فحط ز ح مستقیم ومواز $(^{(1)})$ فطط $(^{(1)})$ ح : فیکون $(^{(1)})$ فیکون $(^{(1)})$ فیکون $(^{(1)})$ المساوی $(^{(1)})$ و زاویة $(^{(1)})$ و زاویة

⁽١) لو: إن : ص

⁽۲) با:ب: ما

⁽٣) اص: ام: ه ص

⁽٤) بط: بد: سا

⁽ه) واحدة : واحد : ذ ، ص

⁽۲) طبا: دبا: د، سا

⁽ ٧) ص اب : ص : د

⁽ ٨) أكبر : أكثر : سا

⁽۹) طا: دا، ما

⁽۱۰) فلائن ؛ ولأن ؛ ب

⁽۱۱) ومواز : وموازی : ب

⁽۱۲) لخط : ساقطة من ب ، د

⁽١٣) ح ب ج : ج ب ح : ص

⁽١٤) ابط: اابد: د، ما

⁽١٥) لأن : ولإن : د - لا : سا

⁽١٦) لنظيريهما : لنظبرتهما : ذ

⁽١٧) ب ط:ب د: سا - لإن ج ب ب ط: ساقطة من ص و أضيفت بها مشها

(04)

وبالمكس إن كان ضرب الضلعين في نفسهما مجموعين كضرب الوتر في نفسه (١٠) فزاويتهما (١٠) قائمة :



- (١) مساویان جب ج : ساقطة من سا
 - (۲) عبا: عب: ما
 - (٣) ابط: ابد: د، ما
- (٤) طبح: دبج: د، سا طبح: ص ٥
- (٥) المشتركة : ساقطة : من ص أعنى .. ، .. المشتركة : ساقطة من د ، سا
 - (٦) بطلم: بد الم: د، سا
 - (٧) ط ب ا : دب ا : سا
 - (A) بطلم: دلم ب: د، سا
 - (٩) ابح ز: ابح : ما آب جز: ص
 - (١٠) وكذلك : + سطحا : د ، سا
 - (١١) ا جنك: اجكط: د، ما
 - (١٢) م ل ه : + أيضا : ص
 - (۱۳) ب طجه : ب دهج : د-ب دج : سا
 - (١٤) في نفسه : ساقطة من د
 - (۱۵) فزاریتهما : فزاریتاهما : د

ولنخرج(۱) الاعلى 1 < 4ولنخرج(۱) له الاعلى 1 < 4ولنخرج(۱)

ف ح کا مثل ح \sim ، فالمثلثان متساویان وزاویتا \sim المتناظرتان متساویتان ، فزاویة \sim 1 \sim تائمة \sim 1 \sim تائمتان متساویتان ،

⁽۱) و**لنخرج : فلنخرج :** ص

⁽۲) مساویاً : رمتساوبا : د

⁽٣) أعنى : ساقطه من ص وأضيفت بهامشها

⁽٤) اب: با: ب

⁽ ه) و اد نی نفسهراب نی نفسه : ساقطة من د

⁽٦) قائمة + لأن المثلثين متساويان : ب _ + ثم اختصار المقالة الأولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالاستطقسات وهوز ط + ٩ه) شكلا : د - + والله الموفق ثم اختصار المقالة الاولى من كتاب أوقليدس المرسوم بالإسطسات وهونا (١٥) شكلا وقد الحمد وعلى نبيه محمد الصلاة والسلام وعلى الأنبياء أجمعين وآلمم : سا - + لأن زاوية دا ج نظير تها قائمة تحت المقالة الاولى وقد الحمد والمنة وصلى الله على سيدفا محمد وآله : ص .

للقالة النانية

الخط المستقيم وتقسيمه ومتطابقات عليه

القالة الثانية

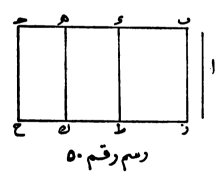
حدود

المربع كل سطح قائم الزوايا يحيط به الخطان المحيطان بالزاوية القائمة · وضرب (١) أحد الخطين المحيطين بالقائمة (٢) في الآخر هو تكسيره · وجملة السطحين المتممين (٢) عن جنبتي القطر مع أحد السطحين المنصفين (٤) بالقطر مجموعه يسمى العلم (٥) ·

-1'-

خط ب ح قسم كيف اتفق بنقطتى ك ، ه فضرب ا فى كل س ح كضربه فى واحد من أقسامه .

برهانه أنا نخرج ب زهمودا مساویا له ا ونتم سطح ب ع ع ز(۱)متوازی الأضلاع قائم الزاویا و نخرج که ط ، ه لی موازیی ب ز .



⁽۱) وضرب : فضرب : د ، سا

⁽٢) بالقائمة : بها ، د - بهما : ما ، ه مي .

⁽٣) وجملة السطحين المتممين: والسطحان المتممان: د ، ما .

⁽٤) المنصفين : المتصفين : ه ص .

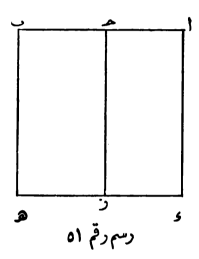
⁽٥) العلم : + والله تعالى الموفق بكرمه .

⁽۱) سمع ز: بممز: س.

ف ν زأعنی | ق ν و هو ν ط و و ط أعنی ν ز بل | ف و ه $(^{1})$ هو و $(^{7})$. وكذلك ه له أعنی | ف ه \sim هو ه $(^{7})$. وكذلك ه له أعنی ν و أي $(^{1})$ ف ν \sim كله.

- Y -

ا (°) قسم كيف(١) ما اتفق على نقطة ح فد ا ب فى كل قسم منه مجموعا مثل ا ب فى يفسه .



ولنعمل (٢) عليه مربع ا ت ه كا و نخرج ح ز موازيا لـ اكا(^).

فد از من ضرب اک أعنی ا^س فی احو حدمن حز أعنی ا^س فی حس و هو مثل ا س فی نفسه ^(۹) .

⁽١) و ه : + متوازى الأضلاع : و ، سا ، ه ص

^{5: 65: 45 (}Y)

⁽٣) هو ه ح : ماقطة من ص وأضيفت تحث السطر

⁽٤) اى: بل: ما ؟ ه ص

⁽ه) ا ب : + قد : ه ص

⁽٦) ساقطة عن و

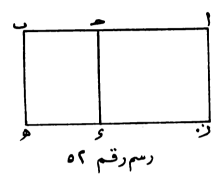
⁽٧) ولنعمل : فلنعمل : ب

⁽٨) موازيا له او : ساتطة من و ، سا

⁽٩) نفسه : + و الله أعلم : سا

ا تسم (۱) بقسمین علی ح فضرب $(^{(1)})$ فی أحدهما ولیکن ح س الذی هو $(^{(1)})$ و تسمی علی ح س الذی هو $(^{(1)})$ و نفسه .

لأن و ب هو مضروب و (°) في ح ب(٦) أعنى ح ب في نفسه ، و 1 و (٧) مضروب ا ح في ح ك (٨) أعنى في ح ب .



٤

ا ت قسم على حكيف اتفق فد ا ت فى نفسه كه ا ح فى نفسه و حت فى نفسه و ا ح فى حت مرتين ·

ولنعمل على ا^(۱) مربع ا ت كا ها و نخرج قطر^ت كا وخط (۱^{۱)} ح عموازيا (۱۱) لـ ا كايقاطع القطر على ز ، ط ز ك موازيا لـ ا ت .

⁽٣) لفيرب: لمفيروب: • ، ص

 ⁽٤) هوت ه : ضرب فيه ا ت : ص ــ و حت نفسه : وحت الذي فيه إ ت في نفسه :
 ب ــ الذي هو ت ه : ساقطة من و

⁽ه) عد: حزأعنى عد: ص

⁽٦) نی حد : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها – لأن.... نفسه : لأن و قه هو مضر وب حو اعنی قد هاعنی حد نی نفسه : قد – لأن و قد مضروب قد أعنی حدق نفسه : و

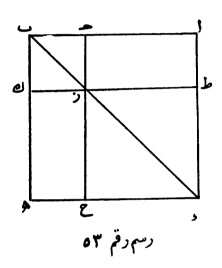
⁽٧) و (و : و (و ا و : سا

⁽٩) إك: ماقطة من ف

⁽١٠) وخط: وقطر : سا

⁽۱۱) موازیا ل ا ، موازی ا ، و ، سار

فلاً ن(١) زاوية 1 قائمة تبتى (٢) جميع الزوايا التي في السطوح ذوات الأضلاع الأربع قائمة لأن بمضها خارجة مقابلة وبمضها داخلة باقية من القائمتين (٣).



ویبتی حزمساویا(^)لحب، ط که لاط زویکون مربع ل حمن حب فی نفسه و مربع ط ح^(٩)من ط زأعنی ا ح فی نفسه ۰

ومتما از، و متساویان(۱۱)وهما(۱۱)ضعف ا ح فی ح زأی ح ب وجمیع ذلك فهو مربع ا ه (۱۲).

⁽١) فلأن : ولأن : تيقا : ت

⁽٣) لأن القائمتين : لأن بعضها إما خارجة مقابلة وإما داخلة باقية وإما داخلة باقية من القائمتين : ٤ – لأن بعضهما إما خارجة مقابلة وإما داخلة باقية من القائمتين : ما

⁽٤) متساويان : متساويتا : و (٥) نهما لصفا قائمة : ساقطة من سا

⁽٦) وزاوية حقائمه : ساقطة من و ، سا .

⁽v) يبقى : يبقا : • (l) مساريا : موازيا : ه ص

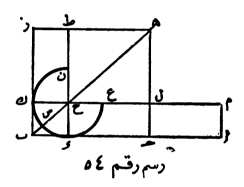
⁽٩) ومربع طع: وطف: د - وطع: سا

⁽۱۰) متساریان : متساریتان : و (۱۱) رهما : فهما : ص

⁽۱۲) وهما . . . أه : ساقطة من عه - فهو : ساقطة من و _ هو : مس _ أه : إ

ا بنصفين على حو بمختلفين (١) على كا فضرب أحد المختلفين في الآخر أعنى الكافى و الفضل أعنى حكافى نفسه مثل حب النصف في نفسه (٢).

فلنعمل على ح ب مربع ح ب زه و نخرج (٢) كل ط موازيا ل ح ه : ونخرج (٤) القطر يقاطعه على ع ، له ع ل موازيا لـ ١ بلا نهاية وعلى اعمود امم فيقطع لا محالة خط له ع ل (٩) المخرج بلا نهاية — فليكن على م، ف ال ، و ل ب سطحان متوازيا الاضلاع على قاعدتين متساويتين و في متوازيين (٢) : فهما متساويان : و ح ع ، ع ز (٧) متساويان .



جُميع ه س ع (^) العلم مثل 1 ع وهو من 1 ك فى ك ن ، يضاف (^) إليه ل ط من ضرب ح ك فى نفسه : فيكون ف ه الذي من (١٠) ح ف نفسه .

⁽١) وبسختلفين : ومختلفين : • ، سا

⁽٢) مثل نفسه : ماقطة من سا

⁽٣) ونخرج: فلنخرج: ص

⁽٤) كول: حكاد: د، سا

⁽ه) ول ب: حك: ص

⁽٦) وفي متوازيين ، فهما : في متوازيتين وهما : س

⁽٧) ح ز: حز: ص

⁽٨) نسع: عسع: دـ لس صع: سا

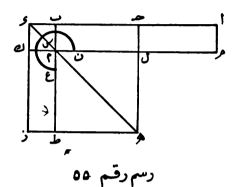
⁽٩) يضاف: مضاف: ب

⁽۱۰) الذي من : الذي : سا

ا ^(۱)بنصفین علی ح: وزید فی طوله ^ت کیف اتفق فجمیع ا ک فی الزیادة والنصف فی نفسه کالنصف مع الزیادة فی نفسه

ولنعمل على ح ك مربعاكما عملنا بجميع خطوطه(٢).

فعلوم أذ € س ع العلم^(٢)مساو^(٤)له ا ك الذي هو من ا ك في ك ك أعنى



 $^{-}$ کا ل ط من ضرب ح $^{-}$ فی نفسه: وجمیع ذلك مساو لسطح $^{(\circ)}$ ح ز الذی هو $^{(1)}$ من ضرب $^{(2)}$ فی نفسه $^{(4)}$.

٧

ا $^{\circ}$ قسم على $^{\circ}$ كيف اتفق فهو فى أحد القسمين وليكن $^{\circ}$ مرتين والآخر مثل $^{\circ}$ فى نفسه مساو $^{\circ}$ لـ $^{\circ}$ فى نفسه و $^{\circ}$ فى نفسه $^{\circ}$.

ولنتم السطح المربع كما نعلم(١١).

(٣) العلم : ساقطة من ٤ ، سا

⁽١) ا ٠٠: + قسم : تحت السطر في ب

⁽٢) خطوطه : + ونخرج ك ل وعمود ا ه حتى يلتقيا على ه : بخ

⁽٤) مساو : سا ۽ سا

⁽٥) مسار لسطح : ساقطة من ، سا ، ص

⁽٦) هو ۽ ساقطة من ب ، سا

⁽٧) نفسه: + وذلك ما أردناه: سا

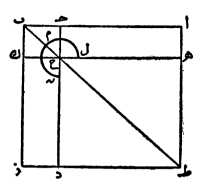
⁽A) على ح: + نى نفسه: د

⁽٩) مساو: مساويا: ب

⁽١٠) مساو... حات في نفسه ؛ ساقطة من سا

⁽١١) تملم: يعلم: س

ف ال من اب(1) فی (2) مرة ، و حو(2) مساو له ، ف ل م (2) من الم مضافا(3) إليه حل هو(3) الله عن الل



رسم رقم ۵۹

يعينك (٩) في فهم هذا الشكل أن تأخذ ح س(١٠) مرتين في نفسه (١١) مرة من 1 كي ومرة من ح هـ (١٢).

٨

اعلى ح كيف اتفق وزيد سك مثل ح س(١٤) في ا في نفسه

```
(١) ات: از: و
```

⁽٢) ٠ -: + بقى ٠ -: و

⁽٣) حد: حز: ٥، ص

^(؛) مضافا : مضاف : ، ص

⁽ه) هو: وهو: ٢٠ ، ص

⁽٦) طح: هط: ٤ من وصححت إلى وطح و في ه ص

⁽۷) وغو : هو : • ، ص

⁽۸) کل:کلا: ب

⁽٩) يعينك يغنيك : ص

⁽١٠) حب: حك: سا، هص

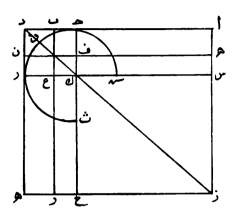
⁽۱۱) نفسه: نفسك : سا

⁽۱۲) حد: ح ب : ب ، سا – حز: ص وصححت « حزي الله حدي فوق السطر في ص – يمينك حد: بعدمرتين في نفسك مره منا ك ومرة من حد: د

⁽١٣) قسم : + بمختلفين : ه ص

⁽١٤) حد : د ح : ص .

مثل الخط الأول وهو 1^{-1} في الزيادة أربع مرات والقسم الآخر (1) وهو 1^{-2} في نفسه ولنعمل (1) على 1^{-2} على 1^{-2} مربعا ونخرج قطر كا زوخطى 1^{-2} من على موازاة 1^{-2} ومن حيث يقاطعان (1) القطر خطى م (1) من حيث يقاطعان (1) القطر خطى م



رسم رقم ۵۷

فعلوم أن متممى 1 ك ك ك ه (') متساویان وكذلك متممى م ف $(^{\wedge})$ ، ف ط ك و خطاح ه 10 س منصفان لأن ع ط $(^{\circ})$ ك ط ه متساویان لمساعلم ك وكذلك $(^{\circ})$ 1 م ك م سم . فسطحا 1 ف ، ف سم $(^{\circ})$ متساویان لأنهما على قاعدتین $(^{\circ})$ متساویتین و فى متوازیین . وكذلك سطحا ه ع $(^{\circ})$ و ع ع .

⁽١) والفسم الآخر: والأخر من قسمين : ب ، ص وصححت « الأخر» إلى « الأطول » في ه ص

⁽Y) ولنعمل فلنعمل: • م - لنعمل: 8

⁽٣) از: وه؛ ه ص

^(؛) يقاطعان : تقاطعان : و

⁽ه) من: مل: س، ص، من ؛ و

⁽٦) س و: س: ١٠ ص

⁽٧) إك ؛ ك ه: اص ؛ ص ه: · ، ص

⁽ ٨) م ق: م ن : سا – متساويانم س : سلقطة من ص – وخطا منصفان : ساقطة من

⁽٩) ح ط: حط: ص، وصححت تحت السطر إلى يرح طـ»

⁽١٠) وكذلك : ولذلك : ب

⁽١١) اف ، ف س : از ؛ رس : و

⁽١٢) فسطحا ... قاعدتين : فكل اثنين في جهة على القاعدتين : ص

⁽١٣) هع: زط: و

فالأربعة .متساوية (١) وأيضاً الأربع التي في حكو(٢) حول ك (٣) متساوية ويضاف (٤) كل واحد منها (٩) الى واحد من الأربعة المتمعة فيكون (٢) كل العلم وهو ش ت ث (٧) كا وأربعة أضعاف الى وهو ا س في ب ٤ (٨) .

ا ب قسم (۱۱) بنصفین علی ح و بمختلفین (۱۲) علی ۶ فجمیع ضرب المختلفین کل فی نفسه ضعف النصف فی نفسه مع ضعف الفضل (۱۲) فی نفسه

فلنقم على ح همودا يفصل (١٤) منه ح ه مساويا لـ اح ، ونصل ه ا ه ب (١٠) كا دَرَ موازى حـ هـ ويلقى (١٦) هـ لأن دَ^ل على أقل من قاً عَتين

⁽١) نسطحا ان فالأربعة متساوية : فكل اثنين في جهة على القاعدتين متساويين و فى متو ازين : ب - وكذلك سطحا متساوية : ساقطة من ص

⁽٢) حو: جز: و، ص وصححت «حز» إلى «حن » تحت السطرقي ص ، وإلى ١-٥٠»، ه ص .

⁽٣) حول ك : ساقطة من ص

^(؛) ويضاف : يضاف : ب ، ٤ ؛ ص

⁽ه) منها - منهما : سا

⁽٦) فيكون : يكون : ب ، و ، ص _ فيكون كل العلم : ١ ك ، و ن كل العلم : ه ص

⁽٧) شرت ث: ش ك ت: ب _ ش ك ن: د _ الحرف الثالث في سايشبه باءغير معجمة

ـ ش ل ث : ص وصححت التاء باء تبحت السطر في ص

^{5:5-: 5 - (}A)

⁽ ٩) الذي : + هو : ه ص

⁽١٠) أق أن نفسه : + واقد الموفق : سا

⁽١١) قسم : ساقطة من و ، سا ، ص

⁽۱۲) وبمختلفين : ومختلفين : 🛭 ، سا

⁽١٣) مع ضمف الفضل: مع الفضل: 8 ، سا

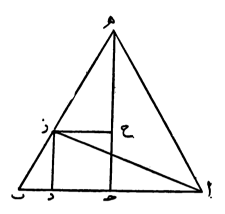
⁽١٤) يفصل : ونفصل : ص

⁽١٥) ه اه ا : ١٠ ماتطة من ص

⁽١٦) يلقى : يلقا ؛ ب

⁽۱۷) دب عليهما : **ت و** وع**نها : د س**

که ویلقاه دون نقطهٔ ه لأنه إن لقیه(۷) خارجا قطع خط ح ه الذی یوازیه و ز ع(۲) موازی ۱ ^{- و} ونصل ز ۱ .



رسم رفتم ۵۸

فلاً ن ا ه ک ه ب متساویان اتساوی ضلعی کل مثلث و زاویتی ح ک فزاویتا ۱، ۱ ه ح متساویتان ک فکل و احدة نصف قائمة.

وكذلك ه صح، صه حمنزاوية ه قائمة . وزاوية ه ع ز ، زع سكل واحدة منهما قائمة فكل و احدة من (٤) ه زع ، و ز ستبق أيضا نصف قائمة ، فضلما ه ع ، ح ز (٥) متساويان وأيضا ز ك ، ك س متساويان (١) كذلك .

ف ا ح فی نفسه و ه ح فی نفسه ، أعنی ضعف ا ح فی نفسه مثل ا ه فی نفسه .

⁽١) لقيه : كانه : ص وصححت في ه ص «لقيه »

 $^{(\}Upsilon)$ زے: اوقها فی ص α نصل α

⁽٣) فزاويتا : فزاريتي : و

^(؛) هـحـز من ؛ ساقطة من و ــــوز اوية هـحـز قائمة ؛ وز اوية هـحـز قائمة لأنها خارجه ز اوية حــ يبقى ز اوية هـ زحـ نصف قائمة ؛ تـــــــوز اوية حــ قائمة لأنها خارجة ز اوية حــتـــى ز اوية هـ ز حــ نصف قائمة ؛ ص

⁽ه) حز: حز: ص.

⁽٦) وأيضا زو،و ب متساويان : سانطة من و ، سا .

و ه ع قى نفسه ، ح ز ئى نفسه ، أعنى ضعف ع ز (') و هو ح و الفضل فى نفسه ، مثل ه ز فى نفسه .

و | ه | ه | کل فی نفسه | أعنی ضعف | ح فی نفسه | وضعف ح | فی نفسه هو | | | فی نفسه | | بل | | | اگل فی نفسه مع | | | أعنی کا فی نفسه | | فی نفسه |

ف ا ک ک ک المختلفین کل فی نفسه ضعف ا ح النصف و ح ک الفضل کل فی نفسه (۱)

(\ +)

ا ب نصف (۱) على ح وزيد في طوله ب ک، فـ ا ک ک ب ک کل في نفسه مثل ح ک في نفسه مرتين ، ا ح في نفسه مرتين (۱).

فلنقم (٩) على حممود حه مساويا لـ ١ ح ونصل ه ب كه ه ١ كو و كنرج من ه في جهة ٢ موازيا لـ ح و وعلى ٤ عمودا موازيا لـ ح ه كا فيلتقيان لا على ز فزاوية ز (١٠) قائمة لأنها الباقية من قائمتين :

وزاوية (١١) ح ى ز قائمة من جملتها (١٢) ى ز ه الله العصامن قائمة ى

⁽۱) ح ز : ح ز : ص – ه ح نی نفسه و ح ز نی نفسه و خ ز نی نفسه و خ ه نی نفسه : د ، سا .

⁽٢) هو : ساقطة من س .

⁽٣) بل: مثل: ٤.

^(؛) زو: وز: و - وزني نفسه: سا.

⁽٥) نفسه : ب والله الموفق : سا .

⁽٦) ف ا و نفسه ؛ ساقطة من و ، سا .

⁽٧) نصف : و بنصفين : ه ص .

 ⁽ ٨) و ا ح في نفسه مرتين : و ا ح في نفسه في نفسه مرتين .

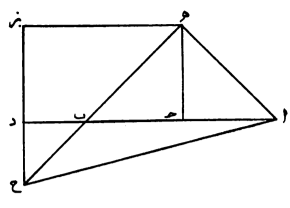
⁽٩) فلنقم : فليقم : ٤ .

⁽١٠) فزاوية ز:فزاوية ه: ب ، ص وصححت الهاء زوايا في ه ص .

⁽۱۱) وزاوية : فزاوية : سا .

⁽١٢) جملتها : جملتهما : ق لأنها . . . جملتها : لأنها معادلة ه ح ا : ص .

⁽۱۳) و زها : ف زها : ال ؟ \$ ، ص .



رسم رقم ۵۹

ف ه ز ^و قائمة و ه ^(۱) کا ز که بلتقیان ولیکن علی ع ونصل ع ا ^(۲).
و ه ب ح^(۲) علی مثل ما تقدم نصف قائمة کاأعنی و ب ع ^(۱)وب و ع مقابلة ز ^(۹)
قائمة کاتبقی ^(۲) کا ع^(۲) نصف قائمة کا ف و ع ، و س متساویان و ز و مثل ه و آعنی ه ز .

ف ا ه فی نفسه و هو ضعف ا ح فی نفسه کا و ه ع فی نفسه و هو ضعف ح و فی نفسه کا ع فی نفسه لأن (^) ا ه ع قائمة . وهو کا و (١) فی نفسه ، و ع أعنی ب و فی نفسه .

نريد أن نقسم 1 ب قسمة يكون (١٠) ضربه في أحد القسمين كالآخر في نفسه .

⁽١) و هز و قائمة : ساقطه من ب.

⁽٢) ح ا: ح ا: ص .

⁽٣) ه ت ح : ب ح : ب ح : ص وصعحت الحاء جيما تحت السطر في ص .

⁽٤) وسع: وسع: و.

⁽ه) مقابلة ز : ساقطة من و ، سا .

⁽٦) تبقى : تبقا : ٠ .

⁽٧) وج ب : وجب : ص .

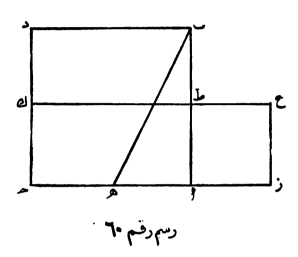
⁽٨) لأن: لا: ما.

⁽١) كاو: كاح: ١، ص-كاو: ٨ ص.

⁽۱۰) يكون : تكون سا .

فلنربع عليه ا مح و و لننصف ا ح على ه ونصل ه س ك و نخرج ه ز مساويا له ه س و نخرج ه ز مساويا له ه س و نربع على ز ا مربع ا ز ح ط (١) فتقع (٢) ط بين ا كا س (٣) رذلك لأن ه ز أعنى ه س أقل من ه ا كا اس .

تذهب (١) ه ا يبقى (٥) از أعنى اط أقل من الله فقد قسمناه كذلك على ط .



ولتخرج ع ط ^(۱) إلى ك موازيا لـ اح. فـ حما نصف وزيد عليه از ^(۷) فـ ح ز فى ز او ا هـ فى نفسه الذى مجموع ذلك هو ^(۸) هـ ز فى نفسه بل هـ نفسه اعنى هـ ا فى نفسه و ا ب فى نفسه .

تذهب (٩) ه (في نفسه المشترك يبقى (١٠) زك مثل (١١ . تذهب(١١)

⁽١) ازحط: از حط: ص.

⁽٢) فتقع: ص.

⁽٣) بين ا ؟ ب ؛ بين اب ؛ ك ، سا . ، ص .

^(؛) نذهب : تذهب : سا ــ يذهب : ص ؛ وصححت الياء نوناً في ص .

⁽ه) يبقى : يبقا ب.

⁽٦) ح ط: حط: ص؛ وصححت الجيم حاء تحت السطر في ص.

⁽٧) أز : ساقطة من و .

⁽٨) هو: ساقطة من ص وأضيفت بهامشها.

⁽ ٩) نذهب تذهب والنون غير معجمة في سائر النسخ .

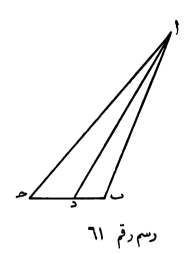
⁽۱۰) يېقى : يېقا : س .

⁽١١) ندهب: يدهب : ص

اك المشترك ^(۱) يبقى ^(۱) زط وهو اط فى نفسه مثل ط و وهو ط ك أعنى احماى اسفى سط.

(14)

مقدمة (م): كل مثلث منفرج الزاوية فان سقط العمود من طرف أحد الضلعين المحيطين (٤) بها على استقامة الخط الآخر يقع خارجا من المثلث.



و إلا فليقع من نقطة إعلى ^و ما بين ^و ح من مثلث إ و ح من المنفرج الزاوية (^{() ب} الحارجة وهى قائمة أعظم من زاوية ا ب ^{و (∀)} الداخلة وهى منفرجة _ هذا خلف .

كل مثلث منفرج الزاوبة مثل ا عد فان ضرب وتر منفرجته (^)مثل ا حد

⁽١) يبقى زك المشترك : ساقطة من و ، سا .

⁽٢) يبقى : يبقا : ٠٠

⁽٣) مقدمة : ساقطة من النسخ وأضيفت في بيخ و في ص .

⁽٤) بها : بهما ك .

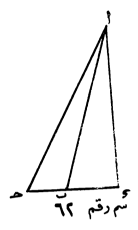
⁽ه) الزاوية: زاوية: ك ، سا .

⁽٦) فيكون زارية او د : فيكون او د : وسا .

⁽v) ابع: اب د: ب، ص، وصححت في همس إلى «اب ده.

⁽٨) منفرجته: المنفرجة: دسا.

فى نفسه يزيد على ضرب (١) كلا(٢) ضلعيها (١) فى نفسه (١) بضعف ما يكون من ضرب أيهما كان وليكن -2 فيما بينه وبين مسقط العمود وليكن -2 (٥).



فلائن اح فی نفسه کا و فی نفسه و و ح فی نفسه ، و و ح فی نفسه مثل و ب فی نفسه و ب ح فی نفسه (۱) و ضعف و ب فی نفسه و ب ح کی پذهب (۱) و و نفسه کی پیقی (۱۰) الفصل ضعف ح ب کل (۸) فی نفسه ب فیرب (۱) ال فی نفسه و ب ح فی نفسه .

(14)

مقدمة: (١١) كل مثلث حاد الزوايا فان كل همود يخرج من طرف خط منه على وتر زاويته يقطع داخل المثلث .

⁽١) على ضرب: على: ص .

⁽٢) كلا : كل : ٢ ، ٤ ، ص .

⁽٣) ضلعيها : ضلعها : د ـ ضلعيهما : سا .

⁽٤) أَن نفسه : كُلُّ أَن نفسه : ٠٠.

⁽ ه) ب و : + حين يكون ا وعمودا : ص وصححت "حين" إلى «حتى " تحت السطر في ص

⁽٦) و ت ح في نفسه : ساقطة من سا .

⁽٧) يذهب : الياء غير معجمة في النسخ .

⁽ A) كل : ساقطة من و ، سا .

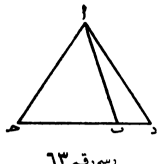
⁽٩) يضوب : يضوب : سا ، ص ـــ والباء غير معجمة في ت ، و .

⁽۱۰) يبقى : يبقا : س.

⁽١١) مقدمة : أضيفت في بخ و في ص ــ ساقطة من ؤ ، سا

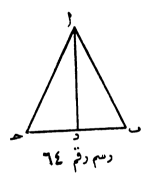
و إلا فليقع خارجا مثل ا و فيكون ا ح الخارجة من مثلث ا س وهي حادة أعظم من زاوية ^{ك (١)} الداخلة وهي قائمة _ هذا خلف.

مثلث ا ب ح الحاد الزوايا فان ضرب كل ضلع منه (۲) وليكن ا ح في



رسم رقم ٦٣

نفسه (٣) ينقص عن ضرب الآخرين كل (٤) في نفسه بمايكون من ضرب أحد الضلمين وليكن حم فيما بين الزاوية ومسقط (٥) العمود عليه (١) وهو عدى مرتي*ن* (۷).



لأن ب حوب و كلا (^) في نفسه كضمف حب في ب و حو و في نفسه وإذا (١) أَضيف أو في نفسه إلى حم س في نفسه وس و في نفسه كان ذلك كله متل ح^ب في نفسه و ا ^ب في نفسه [•]

⁽١) و: ساقطة من و. (٢) منه : + في نفسه : سا .

⁽٤) كل : ساقطة من د ، سا . (٣) ا ح في نفسه : ا ح : د ، ما .

⁽٦) الممود عليه : عمود ا و عليه . (٥) وسقط: وبين مسقط: سا.

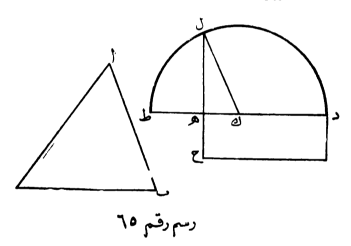
⁽٧) كلا : كل : و، سا ، ص وصححت إلى «كل» تحت السطر في ص .

⁽٩) وإذا : فإذا : ص . (٨) وإذا : فإذا : ص

یدهب $\binom{(1)}{1}$ و فی نفسه و کو حو فی نفسه ب $\binom{(1)}{2}$ فی نفسه یبقی $\binom{(1)}{2}$ و نفسه $\binom{(1)}{2}$

(12)

تريد أن نعمل مربعا مساويا لمثلث ا ب ح ٠



٠ س : فذهب : ص .

(٧') قائم : + الزارية : ه ص .

⁽٢) احدا ع من باحثى نفسه عاقطة من و كما .

⁽٣) يبقى : يبقا : ٠٠ .

^(؛) ب ا في نفسه : + واقد أعلم : سا .

⁽ه) زيادة على احنى نفسه : سافطة من \$ ، سا.

⁽٦) متوازیا : مربعا : ه ص .

⁽ ٨) الزوايا : الزاوية : ١ ، سا .

⁽٩) مساویا : مساو : • .

⁽١١) وعلى ك : ساقطة من ؤ ، سا ، ص .

⁽۱۲) حدل : حل : و ، سا .

⁽١٣) كال : ول : و - ساقطة من ، ص .

ف و ط (۱) نصف وقسم بمختلفین ف کوه فی ه ط أعنی سطح و ع و آلاه فی نفسه (۲) مثل اك ط (۳) فی نفسه أی اك ال فی نفسه أی اك ه فی نفسه و ال ه فی نفسه (٤) ه

یذهب ك ه فی نفسه المثترك (۰) يبقی ل ه (۱) فی نفسه مثل سطح ک على مثلث ا ت ح فلنربع على ل ه (۷) ۰

وأنت تعلم من هذا الشكل أنه يمكن أن نعمل مربعا مساويا لمتوازى الأضلاع غير مربع بأن نجعله مكان وع (^)

⁽١) في وط: ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٢) في نفسه : 🕂 نصف وقسم : ه ص .

⁽٣) مثل ك ط : ك ك ك ط : ص - ك : ط ك : ب

⁽٤) ل ه : ك ه : ص وصححت ك ه الى ل ه تحت السطر فى ص – ل ه فى نفسه : ا ه فى نفسه : ه صور .

⁽ه) المشترك : ساقطة من و ، سا ، ص .

⁽٦) له: هل: سا _ هزهل: و.

⁽v) La: 6a: 6.

⁽٨) وح : وه : ب ، سا ـ ۴ تمت المقالة الثانية وقد الحمد : س ـ ۴ تم الاختصار الممقالة الثانية من كتاب أوقليدس المرسوم بأسطسقات وهو يو (= ١٦) : و - ۴ واقد تعالى أعلم . تمت المقالة الثانية من اختصار كتاب اوقليدس ولواهب العقل الحمد بلا نهاية : سا - ۴ تمت المقالة الثانية وقد الحمد والمنة وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم : ص .

المعتالة المناكثة الدوائد

(1) वंधीयी बार्धी

(**ح**لود)

الدوائر المتساوية (٢) أقطارها وأنصاف أقطارها متساوية ٠

ويقال خط مماس لمستقيم يلاقى الدائرة وينفذ على استقامة بلاقطع الدائرة (٣)، والدوائر المتماسة هي التي تتلاقى بلاقطع (٤) ·

الأوتار المساوية البعد من المركز (°)هي التي الأعمدة عليها من المركز متساوية · وأكثرها بعداً أطولها عموداً كوبالضد ·

وزاوية قطمة الدائرة (٦) يحيط بها خط مستقيم وقوس ٠

والزاوية المركبة على القـــوس هى الزاوية التى يحيط بها خطان مستقيمان يأتيان (٧) من طرفى وتر القوس (٨) ويلتقيان على نقطة في القوس (٩) .

والشكل القطاع (١٠) يحيط به خطان مستقيمان من المركز إلى المحيط وما بينهما من المحيط (١١) ٠

⁽١) المقالة الثالثة : بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة الثالثة : ص- بمن كتاب اوقليدس : ه ص بسم الله الرحمن الرحم . المقالة الثالثة من كتاب اوقليدس : ما .

⁽٢) المتساوية : + هي التي : د ، سا .

⁽٣) بلا قطع الدائرة : فلا يقطع الدائرة : ب ، ص ، و صححت وفلا يقطع \mathbf{p} إلى \mathbf{e} بلا قطع \mathbf{p} في \mathbf{e} ص .

⁽٤) بلا قطع : بنقط بلا قطع : د -- والدوائر قطع : والدوائر المتماسة هي التي تلاقى الدائرة وتنفذ عل الدائرة وتنفذ عل استقامة بلا قطع الدائرة وتنفذ عل استقامة بلا قطع : سا .

⁽٥) من المركز: ماقطة من ما . (٦) الدائرة: 4 هي التي: د .

⁽٧) يأتيان : تأتيان : سا .

⁽٨) وتر القوس: الوتر: د، سا، س.

⁽٩) في : 4 بقية المحيط والمركبه في القوس هي التي تلتني في دائرة الحطان على نقطة في: بخ.

⁽١٠) القطاغ: القاطع: ه ص.

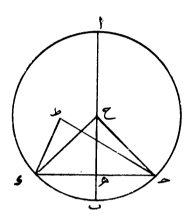
⁽١١) وما بينهما من المعيط : ساقطة من سا .

والقطع المتشابهة هي (١) التي الزوايا المركبة فيها متساوية ، وهي من الدرائر المتساوية متساوية (٢) .

(\)

دائرة 1 م نريد أن نطلب مركزها.

فلنوقع (٢) فيها (٤) وتر ح و كيف اتفق وننصفه (٥) على ه ونخرج على ه عمودا من كلتى الجهتين إلى المحيط وهوب ه ا وننصفه على ع ، ف ع مركزها :



رسم دقع ٦٦

و إلا فليكن على نقطة أخرى إما على خط 1 ب وإما خارجا عنه مثل نقطة ط ولا يجوز على خط 1 ب وإلا فليقسم (١) 1 ب على المركز بمختلفين (٧) وهذا عال ولا يجوز أن يكون على نقطة ط وإلا فنصل ط ح 6 ط ه 6 ط ى ٠

فثلاثة أضلاع حمط هر مثل نظائرها من طهرى كا فتكون زاويتا هر من

⁽١) هي : 4 من الدوائر : ه ص .

⁽٢) وهي . . . متساوية : ساقطة من ب ، ص .

⁽٣) فلتوقع : فلنوضع : د - فلنضع : سا .

⁽٤) فيها : عليها : ص وصححت في ه ص فيها .

⁽٥) وننصفه : وننصف حو : و ، سا .

⁽٦) فليقسم: فلنقسم: ص - فلنقم: ه ص .

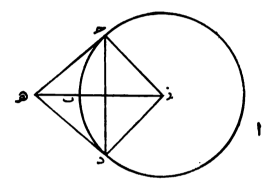
٤ : مختلفين : مختلفين : ٤ .

المثلثين متساويتين (١) فتكون (٢) حمد ه ط قائمة وهي أكثر من قائمة و ط هائمة و عائمة و ط هائمة وهي أصغر من قائمة (٣) ـ وهذا (٤) خلف ٠

وقد بان من هذا الشكل أن كل عمود على النصف من وتر دائرة فانه يمر بالمركز (٠)

()

كل نقطتين على دائرة مثل د ، ح (١) على 1 ح د فان المستقيم الواصل بينهما يقع فيها و إلا فليقع خارجها (٧) ك د ه ح (٨) ٠



رسم رقم ۹۷

ولنخرج حز، زدمن زالركز، زده ه^(۱) إلى خطح هد^(۱) ولنخرج حز، زدمن زالركز، زده هـ

⁽۱) متساویتین : متساویین : ب ، سا - متساویتان : د .

⁽٢) فنكون : تكون : د ، سا – يكون : س . أ

⁽٣) و طهد. . . من قَامُمة : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) رهذا : هذا : سا .

⁽ه) بالمركز : + والله الممين : سا .

⁽٦) در - : - و د : د ، ما .

⁽٧) خارجها : خارجا : ص وأضيف قوق السطر في ص وعنها ، ثم صححت في د ص وخارجها » .

⁽۸) دهم: ده: د. (۹) زبه: دبه: ما.

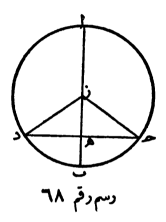
⁽١٠) حدد : أضيف إلى ذك فوق السطر في وعمودا عليه " .

⁽۱۱) وتر : يوتر : د ، سا ، س .

ف زح ه (۱) أعظم من ح ه ز (۲) الخارجة من مثلث د ه ز ، والتی (7) هی أعظم من زده (4) المساویة Δ زح ه لتساوی زح ، زد (4) المساویة Δ ((4))

كل خط من المركز على وتر ينصف الوتر $(^{;})$ مثل ز ه $(^{\vee})$ على ح د فهو ممود على الوتر وبالعكس .

فلنخرج زه في الجهتين إلى ا و ب ونصل زحو ز د(^) من المحيط.



ولأن (١) الأضلاع الثلاثة (١٠) من مثلثي ز ه حو(١١) ، ز ه د متساوية(١٢)

⁽١) ز مه: + أعنى هدز: بخ.

 ⁽٧) حدّ (: + لأن وتر زحد أعظم من وتر حد ز و د ص .

⁽٣) والتي : التي : ص .

⁽٤) ز د ه : + لآن الزاوية الحارجة من المثلث أعظم من الداخلة : ه ص .

⁽ه) أعظم من حدة ز... خلف: أعظم من حدة الخارجة من مثلث زدد والتي هي أعظم من زدد د المساوى له زدد هذا خلف: د سأعظم من مقابلتها زدد أعنى زحد هذا خلف: سا - + أى كون الشي أعظم من مساويه: د ص - ولايجوز أيضا أن يقع على المحيط لأن زاوية زسد خارجة زدس وهي أعظم من زدس وهي مثل زحس وذلك خاف: د ص .

⁽٦) ينصف الوتر : ينصفه : سا .

⁽٧) زه: ده: د.

⁽ ٨) و نصل ز ح ، ز د : ماقطة من ب ، ص .

⁽ ٩) ولأن : فلان : د ، سا ، ص .

⁽١٠) الثلاثة : الثلاث : ٠٠

⁽١١) زهم: زحه: ص.

⁽۱۲) متساریة :متساریان ب ، د ، ص .

بالتناظر ، فزوایاهما () المتناظرة متساویة فزاویتا(۲) ه متساویتان ، ف ز ه (۲) عمود .

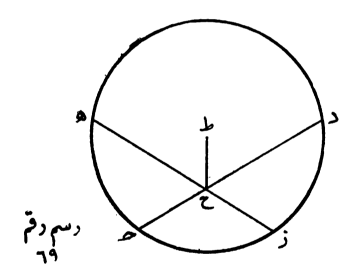
وبالعكس . لأن زاويتي حرو د متساويتان ـ لأن ز د مثل ز ح والقائمتان متساویتان وضلع ز ه مشترك ف ح ه (١) مساو ك ه د (٠)

كل وترين متقاطعين لا يجوزان على المركز فلا يتناصفان (١) على التقاطع کوتری د ح ، ه ز علی ع .

و إلا فدح، هز متناصفان (٧) على ع

ونخرج من ط المركز إلى ع خط (^) ط ع فهو عمود .

فزاوية طع ح (٩) قالممة وأيضا زاوية هع ط قائمة وهي أصغر من قائمة _ هذا خلف ^(۱۰) .



(0)

الدائرتان المتقاطعتان کے ا $^{-1}$ ہے اگر قلیس مرکزها واحدا .

⁽۱) فزوایاها : فزویاهما ب – فزوایاها : د ، سا ، ص .

⁽٢) فزاويتا : وزاويتا : ب ، ص . (٣) زه : اه : د ، سا .

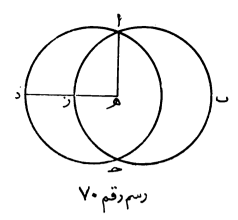
⁽٤) حد: -: ب. (٥) لـ هد: له: ما.

⁽٦) فلا يتناصفان : ولا ستناصفان : ب - فلا يتقاطعان : د .

⁽٧) متناصفان: منصفان: د، سا - يتناصفان: ص.

⁽۸) خط: ساقطة من د، سا. (٩) طعد: طعد: سا.

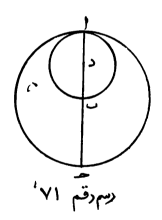
⁽١٠) خلف : واقد تمالى المرفق : سا



و إلا فليكن ه . ونخرج ا ه ، ه ز د . ف ه ز مثل (١) ه ا وأيضا ه د مثل (٢) ه ا ، أبكل _هذا خلف (٠) ه د مثل (٢) الجزء مثل ه د (٤) الكل _هذا خلف (٠)

(7)

والمتماستان ^(۱)من داخل كدائرتى ا س ، ا ح ليس مركزهما واحدا . وإلا فليكن د . و نخرج خطى ^(۷) ا د ، د ح س .



⁽۱) ف مز مثل : و م مثل د ، سا

⁽٢) هدمثل ها: + هز: ص .

⁽٣) ف هز : ف ز ه : ب .

⁽٤) هد: عد: ما .

⁽٠) خلف: + لايمكن: د، سا.

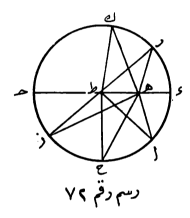
⁽١) المتماستان : المتماسان : د .

⁽٧) خطى : نقطتى : سا .

فیکون علی ذلك القیاس^(۱) د ح الجزء که د ^ب الکل ــ هذا خلف^(۲) (۷)

الخطوط الخارجة من نقطة في الدائرة إلى المحيط مثل هد ، ه 1 ، ه ع ، ه ق ، ه و (⁽¹⁾ على المركز ، وأقصرها تمام القطر ، وما قرب من الأطول فهو أطول . وخطان فقط (⁽⁰⁾ عن ⁽¹⁾ جنبتى الأقصر ^(۷) متساويان .

وليكن المركز ط ، ونصل ط ز ، ط ع ، ط ا فأطول الخطوط ح ه .



لأن ط ح ، ط ز متساویان ، ف ز ط ، ط ه أعنی ح ه أطول من الثالث وهو ه ز (^) ، ه ط $(^1)$ ، و ط ز متساویان مثل ه ط ، ط ع ، و لکن زاویة ه ط زأعظم من زاویة ه ط ع ، فقاعدة ه ز أطول $(^{11})$ من ه ع . و كذلك ه ع من ه 1 .

⁽١) القياس: ساقطة من سا . (٢) خلف: + واقد أعلم: سا.

⁽٣) مثل ه ج : مثل ه ا ، ه ج ، ز ه ، ح ه : د .

^(؛) يجوز : يجتاز : ما .

⁽ه) فقط: فقط: سا. (٦) عن: من: د، سا، ص.

⁽ ٧) الاقصر : القطر : د ، سا ؛ ص .

⁽ ٨) فأطول ه ز ؛ فاها ، ط ز أعنى هاما ، لأن طابه، ط ز متساويان ، وأطول من الثالث وهو ه ز ؛ س ، سا ، س .

⁽۹) و ه ط ، طز: و ه طز: د.

⁽١٠) أطول : أعظم : ب ، ص ، وصححت في ه ص « طول » .

وهط، ها أطول من طا أعنى من طد، طه (١) مشترك فدهد (٢) أقصر من ها

ولنقم على (٢) ط زاوية دط ب دط ا · وط ب مثل ط ا (٤) وط ه مثترك ف ب ه (٥) مثل ه ا ، ولا يمكن أن تخرج من جهة ه ب مثل ه ا غير ه ب و الا يمكن أن تخرج من جهة ه ب مثل ه ا غير ه ب و إلا فليكن ه ك : و نصل ط ك فأذا كان ه ط ، ط ك مثل ه ط ا (٦) و ا ه مثل ه ك أعنى ه ب (٧) فتكون زاوية ه ط ك مثل ه ط ا بل ه ط ب و ه ط ب جزؤها حذا خلف .

(\(\))

(^) نقطة حخارجة من دائرة 1 س وخرج منها خطوط قطعت الدائرة ، فأطولها ما مرعلي المركز ثم ما يلية (١) وما بني خارجا (١٠)

فالمتصل بالقطر أقصر ها ثم ما يليه ، وخطان من الجهتين (١١) فقط متساويان (١٢) م وهذه الخطوط مثل حرم د على المركز ثم حرك ه تمحل ز (١٣) ثم حط 1 .

ولأن (١٤) ح م ، م ه اعني حد أطول من ح ه الثالث يكون حد

⁽۱) وطد: فطد: هس

⁽۲) ه د: هم: د .

⁽٣) على: سأقطة من سا.

 ⁽٤) و ط ب مثل ط ا : ساقطة من د ، من وأضيفت في ه ص .

⁽ه) ف ب د : نیه : س .

⁽٦) مثل هط، طأ: مثل خططا: د.

⁽ v) فاذا كان ه ب ؛ ماقطة من ب ، ص .

⁽ ٨) مر : ساقطة من د ، سا ، ص .

⁽۹) يليه: وما يليه: د.

⁽١٠) خارجا: أي من الدائرة: ه ص .

⁽١١) الجهتين : أي من جهتي القطر : ه ص .

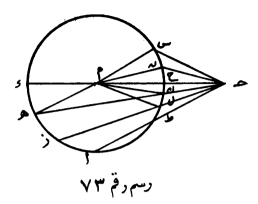
⁽١٢) فقط ، ساقطة من سا

⁽۱۲) ثم حال ز : ساقطة من د .

⁽١٤) ولأن : فلان : ما .

أَطُولُ مَنْ حُوْ ، ونبين أَنْ حُوْ أَطُولُ مَنْ حُزْ (١) على (٢) مَا قَيلُ فَى الشَّكُلُ الأُولُ .

ف ح ه (٣) أطول من ح ز و ح ز أطول من ح 1 (٤).



ولأن (٠) حل ، كم أطول من حم يذهب ع مم (١) ، ك م سواء يبقى ك ح أطول من حع.

ولأن حل، ل م أطول من حك، ك م يذهب ك م ، ل م يبقى حل أطول من حك ، ك م يذهب ك م ، ل م يبقى حل أطول من حك (٧) .

وكذلك البواقى على الترتيب .

ولنقم زاوية (^) ح م ن (٩) مثل ح م ك ، ف ح ن مثل ح ك .

ولا يقوم غيره _ وإلا فليقم حس (١٠): فعلى ما تقدم حص سم الأعظم كرم ص الجزء _ هذا خلف(١١).

⁽٢) يكون حد حز : ساقطة من د ، ص - وأضيف ني بنج .

⁽٢) على : وعلى : ص .

⁽٣) فحد: حد: ص.

⁽٤) ف حد... حا: ساقطة من د، سا.

⁽ ه) ولأن : وأيضا : ب وصححت تحت السطر «ولأن» .

⁽٦) ح م : ح م : ص ، وصححت الجيم حاء تحت السطر .

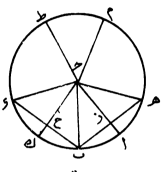
 ⁽ ٧) ولأن حل : أطول من حائه : ساقطة من ، د ، سا ، ص وأضيفت في بخ .

⁽ ٨) زاوية : ساقطة من سا ومكانها أبيض .

⁽٩) حمن : حمن : ص وصححت الباء نوفا في ه ص .

⁽۱۰) حس : وس : د . (۱۱) هذا : وهذا : د

نقطة عخرج منها (۱) ثلاثة خطوط متساوية عد، عد، عده فهي المركز ،



رسم رخ ع۷

فلاً ف مثلثی زحم (۱) ، زحب متساویا(۷) النظائر ف اطعمود علی النصف من و ترب ه فالمرکز علی اط. و کذلك علی مم ك فالمرکز ملتقاهما و هو ح.

(\ +)

[النص في ت ، ص]

لا تقطع دائره أخرى في أكثر من موضعين .

وإلا فلتقطع دائرة 1 الره ح وفي أكثر من موضعين على نقط ه

⁽١) منها : + إلى المحيط ص .

⁽٢) وننصفهما : ولنتصفهما : د ، سا ونصل : ولنصل : د :

⁽٣) ونصل : فلنصل : د

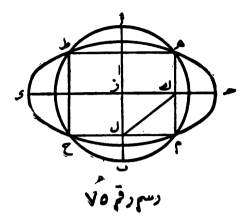
⁽٤) حز: دز: سا.

⁽ه) و ح ح : وخرج : سا .

⁽٦) زهم: دحز: د، سا.

⁽٧) متساویا ؛ متساویتی : ب ، ص - متساویین : د - متساوی : سا .

⁽A) دائرة ا ب : دائرة دائرة اب : ب ·



فعلیهما المرکز: لأنهما يتقاطعان لأن زاويتي زك ل ، زل ك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاها وهو زمركز الدائرتين واحد ـ هذا خلف (٣) .

[النص في و كا سا]

لا تقطع^(٤) دائره^(٥) أخرى فى أكثر من موضعين .

و إلا فلتقطع (1) دائرة 1^{-1} دائرة 2^{-2} فى أكثر من موضعين على نقط (2^{-1}) .

ونصل ه ز ک ز ع و تنصف ه ز ، ز ع علی لی ، ل و نخرج من لی ، ل

⁽۱) ه، ط، ح، م: نقط ط، ح، م: ب.

⁽٢) حم: جم، ص.

⁽٣) خلف : 4 وجه آخر ليتقاطما على نقط ا، ب ، ح، د وليكن ك مركز دائرة ده ز ونخرج إلى التقاطع خطوط ك د ، ك ح ، ك ب ، فهى متساوية ولكنها من غير مركز الأخرى . فلا يتساوى منها إلا اثنان – هذا خلف : بخ ؛

⁽٤) تقطم : يقطم : د .

⁽ه) دائرة : + دائرة : د .

⁽٦) فلنقطع : فليقطع : د .

⁽٧) ه، ز، ع، ط: م، ز، ه، ط: د.

عمودین علی زه که زع (۱) وهما خطاح ^۶ کا^ن. فعلیهما المرکز حیث ^(۲) نتقاطعان.

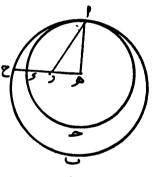
لأن زاويتي زك ل ، زلك أقل من قائمتين فيلتقيان فيكون ملتقاهما وهوز (٣) في مركزا واحدا للدائرتين المتقاطمتين ـ هذا خلف (٤)

وجه آخر :

لیتقاطعا علی نقط 1 ه 0 ه و لیکن کے مرکز دائرہ ز ه و مخرج إلى التقاطع کے ز 0 کے 0 کے 0 فہی متساویہ .

ولكنها من غير مركز الأخرى فلا يتساوى منها إلا اثنان _هذا خلف(٦)

الخط الجائز على مركزى دائرتين متماستين يقع حيث تماسان كدائرتى الحط الجائز على ز 6 هـ يأتى ا .



رسم رقم ۷۹

⁽۱) زه، زح : زح ، زه : د .

⁽٢) حيث : لأنهما : د .

⁽٣) فیکون ملتقاهما وهو ز : فیکون ملتقاهما ز : د .

⁽¹⁾ خلف : + والله تعالى المعين لا سواه : سا .

⁽ه) ج: ح: سا.

⁽٦) رليكن . . . خلف : ساقطة من سا .

⁽v) ا - : ا - : د .

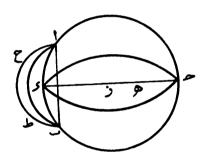
وَإِلاَّ فَلَيْقُعُ مِثْلُ هُ عُ وَنَخْرَجُ زَا كُا هُ أَا فُ هُ زَكَارُ الْمُسَاوِلُ هُ مِ كُا وَ وَ الْمُولُ مِنْ هُ الَّاعَنَى هُ عُ كُافُ وَ (١) أَعْنَى هُ عُ كُافُ وَ (١) أَعْنَى هُ عُ كُافُ هُ وَ أَطُولُ مِنْ هُ عُ لِهِ (٣) هذا خلف .

(14)

لاتتهاس^(٤) **دائ**رتان^(٥) إلا فى موضع واحد .

و **إلا فلتماس (٦) دائرة ح د الداخلة** و دائرة (٧) ١ ا الخارجة (٨) على ح (٩) .

ف جھزی المار بالمرکزین یأتی حود نیکون حھ مثل ہوی و حز مثل وز۔ ہذا خلف .



رسم وقم ۷۷

أو ع ط (١٠) الخارجة تماس دائرة ال على نقطتي ١٥١.

⁽۱) هز: زد: هذح: د

⁽۲) هد: ۱ د .

⁽ ٣) ف ه د أطول من ه ح : ساقطة من د .

⁽ **٤) فنماس :** تتماس : د .

⁽ ه) دائرتان : دائرتين : ب .

⁽٦) فلتتماس: فليماس: د.

⁽۷) و دائره : دا**نره** : د .

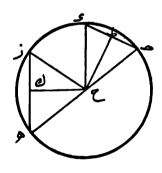
⁽ ۸) الحارجة : ساقطة من د .

[.] ۲) م : ح : د .

⁽١٠) أو ح ط: و ح ط : صوصحت الجيم حاء تحت السطر في ص .

فنصل (۱) بینها 1 المستقیم فهو یقع داخل کل دائرة منها (۲) وخارجها (7) هذا خلف (7)

(14)



دسم دعشم ۷۸

 ⁽٣) وخارجها : وخارجها : ص و صعحت في ه ص «خارجها»

^() عليهما : عليها : د ؛ ص .

⁽ ٥) ح ط ، ح ك : ح ط ، ح ك : ص .

⁽٦) ونصل : ولنصل : د .

⁽۷) هم ، حد: دهم ، حز: د – همد: ص.

⁽۸) د جج: د ج -: د.

⁽٩) هج ز: هج د: ١٠ سج در: ر ١٠هـ در: ص

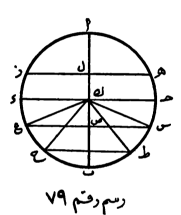
⁽١٠) حطح: حطح: د . (١١) كذلك: وكذلك: ص .

فزاویة ه ع ل نصف زاویة ه ع ز مساویة و ع ط نصف زاویة حعو(۱) وزاویة ط مثل زاویة ل و حع(۲) ک ع ه النظیران (۳) متساویات ، ف ط ع(۱) ، مثل ع ل (۰)

وبالمكس إن كان ع ط^(۱) مثل ع ك و ح ع مثل ع ز^(۷) وزاويتا ع متساويتان ف ط ح مثل ك ز ، ف ح و ضعفه مثل ه ز^(۸) .

(12)

أُوتار ح و ك سع ك طع وقعت فى دائرة السفأطولها حود(٩) القطر ثم ما يليه و والمركز ك ولنصل ك س ، له ع ، ك ع ، ك ط



⁽۱) ححد: صحد: ص

⁽۲) حج: جه: جد، جر: د - جه: ص.

⁽٣) النظيران: النظيرتان: ص.

⁽١) طح: حط: ١٠ ، ص .

⁽٥) ح ك : ح ك : ص .

⁽٦) حط: حط: ص

⁽٧) ح ز: ص : ص

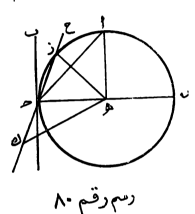
⁽٨) وبالمكس ه ز : + وبالمكس لان مضروب ح في نفسه أعنى ح ط ، ط ح كل في نفسه مثل مضروب د ح في نفسه أعنى د ط ؛ ط ح كل في نفسه. يذهب مربما ك ح ، ط ح المتساويان يبتى مربما ح ط د = ح ط ط د متساويان . فضمفا ح ط ، ه ك وهما الوتران متساويان: بخ – وبالمكس لأن مضروب ح ح في نفسه أعنى خط = د ط ؛ ط ح كل في نفسه مثل مضروب ه ح أعنى ه ك و كل في نفسه . يذهب مربما ك ح ، ه ح المتساويان يبتى مربما ح ط ، ه ك متساويان فضمفا ح ط ، ه ك وهما الوتران متساويان .

⁽٩) حد، سع : عب، هز : د.

ف س $(1)^{(1)}$

(10)

كل عمود على طرف القطر مثل $-2\sqrt{2}$ على $-2\sqrt{2}$ فأنه يقع خارج الدائرة $\sqrt{2}$ ولا يقع بينه وبين المحيط خط آخر مستقيم $\sqrt{2}$.



و الا فليقع داخلها مثل ح |(11)|. ونصل ها وهو مثله ه ح|(11)| فزاوية ه |(11)| قائمة مثل ه ح |(11)| وهذا خلف .

⁽۱) ثم ك : ثم ه ز الأقرب . وليكن المركز ك . ولنخرج من عمودى ك ل ، ك م . و ك م أطول فنأخذ منه ك ن مثل ك ل ونخرج س ع موزياً لـ ه ز والمركز ك : د .

⁽۲) جد: حب: د.

⁽٣) س ع : أعنى ه ز أطول : د .

^(؛) ح ط : حط : ص .

⁽ه) ولا يقع ك ل : ساقطة من د

⁽۱) بوء: د. (۷) حد: قطر دء: د.

⁽۸) ولا : لا : د .

⁽ ۹) آخر مستقيم : مستقيم آخر : د .

⁽۱۰) حا: دا: د. (۱۱) هم: هد: د.

⁽۱۲) ها ح: ها د.

⁽۱۳) هما: هدا: ب، د - هما: ص.

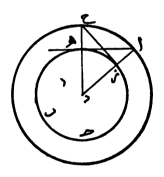
و إلا (١) فليقع بينهما خط مستقيم كر حرح (٢) و نخرج من ه إليه همود هط ويقع من جهة على فلاً فل زاوية طرح هـ (٣) هط ويقع من جهة لى فلاً فل زاوية طرح هـ (٣) وهى بعض من القائمة حادة فزاوية هـ حرل (٤) منفرجة وزاوية لـ (٥) تأمّة وهذا خلف .

فيقع فى جهة ع . فزاوية ط القائمة أعظم من ه ح ط (١) الحادة فوترها ه ح (٧) اطول من هط — هذا خلف .

وقد تبين من هذا **أن** كل خط عمود على طرف القطر فهو ^(^)مما س.

(17)

نريد أن نخرج من نقطة (إلى دائرة ه عدد (٩) التي على و خطاً أثم مماساً .



رسم رقم ۸۱

فنصل ۱ (۱۰) وعلى ۶ وببعد ۱ دائرة ۱ ع(۱۱) ومن ز عمود ز ع على (۱۲) قطر دائرة ^{- - 2} إلى دائرة ۱ و نصل **۱** ع ک ه ۱ (۱۳)

⁽٣) طحه: حده: د.

⁽ه) ك: ل: د . (۲) ه - ط: ه د ط: د .

⁽ ٧) هم: هد: د. (٨) فهو: وهو: ص .

⁽٩) هب ح: ت ح: د.

⁽۱۰) دا: 🛨 فقطمها على ر: د.

⁽۱۱) اح: ساقطة من د.

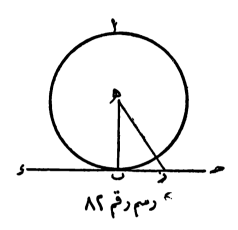
⁽١٢) على : + زز : د .

⁽۱۳) ها: طا: د.

ف ه (۱) مماس: **لأن** زو، وع مثل هو، وا وزاوية و مشتركة ف و ه (۲) قائمة مثل و زع(۳) ، ف ه ۱^(٤) مماس^(۰) .

()

كل خط مماس مثل ح و للدائرة ا على ب فان الخط الخارج إلى نقطة المهاسة من المركز مثل ه ب(٦) عمود (٧) على ح و (٨) المهاس (٩) .
وإلا فليكن العمود من المركز على ح و (١٠) خط ه ز (١١) .



ف ه ز ^س تأئمة فوترها ه ^س اطول من ه ز(۱۲) — هذا خلف · وبالمكس . فان(۱۳) المركز هو ^(۱٤)على العمود على الماس .

⁽۱) ها: طا: د.

⁽۲) دها: دطا: د.

⁽٣) د زح ً: ح ز د : د .

⁽٤) ها: طا: د.

⁽ه) مماس : متماس : ص .

٦) مثل ه ب : ساقطة من د .

⁽۷) عبود: عبودا: ٠.

 ⁽ ۸) حد: غير واضحة في ب – ساقطة من د

⁽٩) الماس: ب مثل سه على حدد د.

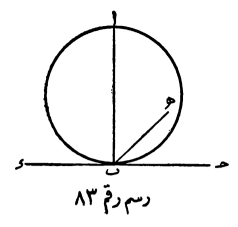
⁽۱۰) حد : ح د : د .

⁽١١) خط: ساقطة من س.

⁽۱۲) هز: هم ت : د .

⁽۱۳) فإن : بكان : ب ، س .

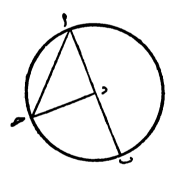
⁽١٤) هو : ساقطة من ب ، س .



وإلا . فلميكن ه ونصل ه ب فزاوية ه ب ح قائمة وهي أقل منها — هذا خلف

$(\Lambda \Lambda)$

الراوية التي على المركزك و حرا) مشلا ضعف التي على المحيط ك اح إذا كانتا(٢) على قوس واحدة .



رسم رفتم ۸٤

أما إن كانت وأحد أضلاع (٣) التي على المركز يمتد ضلعا للتي على المحيط مثل باح (٤) فظاهر أن خارجة بعد ح (٥) مثل داخلتي ح (١) و ١

⁽۱) س د ح : س د ح : د . (۲) کانتا : کانا : س ، ص .

⁽٣) أضلاع : الأضلاع : ب - أضلاعهما : د .

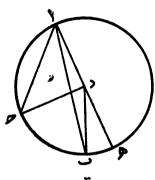
⁽۱) د ا ء : د ا ع : د .

⁽ه) ت د م : ت د ع : د ..

⁽۱) - : ح : د .

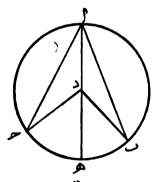
المتساويتين (١) لتساوي الساقين فهي ضعف زاوية ١ (٢)

وإن^(٣) وقعت بحيث يقاطع ضلع من زاوية لضلع من أخرى^(٤) مثل ما فى هذا الشكل فلنصل ا ى ولنخرجه إلى ه



رسم رقم ۵۸

فزاویة ه د ح (°) ضعف زاویة ه ا ح (۱) فتذهب(۷) منها زاویة هدت ضعف زاویة د ا ب تبتی (۸) زاویة ح د ب (۱۰) ضعف زاویة ح ا ب (۱۰) . و أما إذا كانت الزاویتان یقسمهماخط واحد یخرج (۱۱) من د إلی (11) و إلی (11)



رسم رقم ٨٦

⁽٢) ا: ساقطة من ٠٠ .

^(؛) أخرى : + ويقع ا د خارج المثلثين .

⁽۲) ها ح: ها ح: د.

 ⁽ ٨) تبقى: فتبقا: ٠ .

⁽١٠) ح ال : ح ال : د .

⁽۱۲) من د إلى ا: من ا ه إلى د ا.

⁽١) المتساويتين : المتساويين : • .

⁽٣) وإن: أما ان: د - فإن: ص.

⁽ه) هدم : هدم : د

^{· (} ٧) فنذهب : فذهب : ص

⁽ ٩) ح د ب : ح د ب : د .

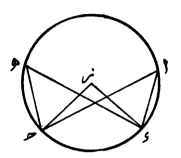
⁽۱۱) يخرج : ويخرج : ص .

⁽۱۳) وإلى ه : ساقطة من د

مثل ما فی هذا الشکل فبین أن v د ه ضعف v د v د v و کذلك ه د v ضعف v د v و کذلك ه د v ضعف v د v و کند ه د v نام د v و کند و کن

(19)

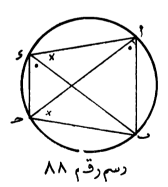
إذا كانت فى قطعة واحدة زاويتان على المحيط كر حراء ى حره و فهما متساويتان (٤) لا نهما نصف حرز و (٥) المركزية .



رسم رخم ۸۷

(Y •)

كل دائرة يقع فيها سطح ذو اربعه أضلاع الم و و فكل (١) زاويتين متقابلتين (٧) معادلتان (٨) لقاً عُتين .



⁽۱) ساد: داس: د.

⁽۲) هده: هده: د، س. (۲) باه: دام: د (۲)

⁽٤) متساویتا**ن** : متساویان : د . (۵) حزد : حزد : د .

 ⁽٦) فكل : ص . (٧) متقابلتين : متقابلتان : د .

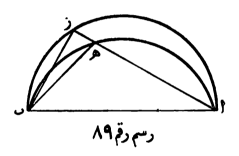
[.] معادلتان : معادلتين : - معادلة : ص ، وصححت إلى $^{(n)}$ معادلتان $^{(n)}$ فو ق السطر في $^{(n)}$

ونصل احج و د ب

ف اح مثل ا و ح و ا و ا مثل ا حاب فزاویتا الله ا و ا و ا و ا مثل ا حاب فزاویتا الله و ا و ا و مثل زاویتی (۱) ا ح کان الله کان و ا و ح مثل قائمتین و ا و ح و ا ا الله ح (۳) کام مین د ا

(11)

لا تقوم على خط واحد^(٤) قطعتان متشابهتان من دائرتين مختلفتي^(٥) الصغر والكركر اهر ال وارت



وإلا فلنصل خط ۱ ه ^(۲) ولنخرجه إلى ز ونصل ه ب و ز ب (۷) . فه ۱ ه ^ب الخارجة ک ۱ ز ب الداخلة ـــ هذا خلف



 ⁽۱) زاویتی : ساقطة من د .
 (۲) ب ح ا : و ب ح ا : د .

⁽٣) اب ح ... ات ح : ات و كما ممين قراوح و ابت ع : د - واوه : ف او ح : س

⁽٤) واحد : واحدة : د

⁽٠) مختلفتي : مختلفين : د

⁽١) اه: اح: د

⁽۷) زب: ز: د

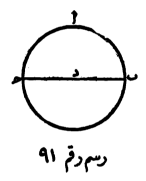
وكذلك لا تقع على خطوط متساوية مثل ا سحى ا و س^(۱) على ا ح ١ س (٢).

و إلا فلينطبق ا ح على ا ب . فتنطبق (٣) القطعة على القطعة وتقومان على خط واحد _ هذا خلف .

(27)

نريد أن نتم قطعة دائرة .

فان كانت نصف دائرة نصفنا الوتر فهو المركز ·



وإن لم تكن نصف دائرة فاننا ننصف وتر ب ح(؛) على 5 ونقيم على 5 عموداً الى القوس(٥) ونصل ب ١٠٠

ولأن^(١) زاوية ⁵ قائمة وزاوية الحادة فنقيم على سمن خط اس زاوية الم

فان كانت القطعة أكبر^(٧) من نصف دائرة كانت زاوية ١ س هـ داخل المثلث

⁽۱) ات م ، اوت: ابح ، اور: د

⁽٢) ات: ار: د

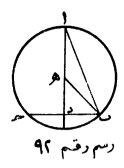
⁽٣) فلينطبق فتنطبق : فلنطبق ا ب على ا حفقع : د

⁽t) سے: د.

⁽٥) القوس : ساقطة من ص واضيفت بهامشها .

⁽٦) ولأن : فلأن : د ، ص .

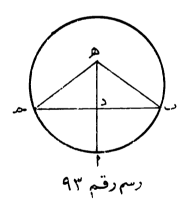
⁽٧) أكبر: أكثر: ب.



وان كانت أصغر وقعت خارجة مثل ما فى الثانية .

ولأن ١٥ عمود فعليه المركز ٠

ولأن زاويتي ا و ال ه أقل من تأتمتين فيلتقيان على ه ف ه هو المركز.



و نصل ه ح ، فانه مثل ه ب(٦) .

⁽١) زاوية ا س م لأن : ساقطة من د .

⁽٢) ا س د : + من المثلث : د .

⁽٣) خطح ط: د .

⁽٤) إحد : أحد : ب ، ص ص وأضيفت الألف المقصورة تحت السطر في ص .

⁽٥) الدائرتين: + داخل المثلث.

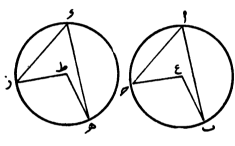
⁽٦) ونصل ه ب : ولئصل ه ح . ف د د ب ، ه ا متساویان لتساوی زامینی ب ، ا من مثلث ا ه ب : د .

و ه ب من مثلث ه و ب مثل ه $a^{(1)}$ من مثلث ه و $a^{(7)}$ خطوط ه ب ک ه ا ک ه ح متساویة $a^{(7)}$.

(40)

الزوايا المتساوية فى الدوائر المتساوية على المركز كانت أو على المحيط فهى (٤) على قس متساوية .

أما التي على المركز فنل -3 < (0) كا ها زدمتي على المحيط مثل -1 < 0 ها و زنسل (1) -1 -1 ها و زنسل (1) -1 -1 ها و زنسل (1)



رسم رقم 42

ولأن (۲) -1 ح 0 ه و ز متساویتان (۸) فقطعتا -1 ح 0 ه و ز متسابهتان . ولأن (۱۱) -2 0 ح 0 مثل ه ط 0 ط ز وزاویت ا 0 متساویتان ، ولا یقوم (۱۱) علیهما قطعتان متشابهتان مختلفتان ، فقطعتا -1

⁽۱) هم: ده.

⁽۲) هده: هدح: د.

⁽٣) فخطوط متسارية : فخطوط ه ا ه ب ثلانة متساوية ف ه هو المركز .

⁽ ٤) فهي : وهي : ب .

⁽ه) سع ج: سعج: د-سعج: ص.

⁽٦) نصل : فلنصل : د ، ص .

⁽٧) ولأن : فلأن د ، ص .

⁽٨) باء: ساح: د.

⁽٩) متساريتان : – وضما أوبسبب فرضنا ضعفها إلى المركز بين متساويتين : د .

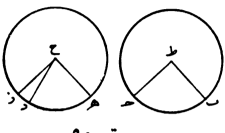
⁽١٠) ولأن : فلأن : ص .

⁽١١) ولا : فلا : ص .

ه و ز متساویتان (۱) من دائرتین متساویتین (۱) ، تبقی قوش $c^{(7)}$ مثل قوس ه ز .

(27)

وبالعكس . والا فليكن زاوية ه $ع (^{(i)})$ أعظم من - ط -



رسم رقم ۹۵

ونأخذ ه ع و مثل v ط $e^{(7)}$ فه و مثل v $e^{(7)}$ أعنى ه ز هذا خلف .

(YY)

وترا س ح(^) م؟ ه ز متساویات فی دائرتین متساویتین فقوساها^(۹) متساویتان^(۱۰) .

لأنا نصل من ط المركز ط ب كم ط ح(١١) ومن ع المركز ع ه و ع ز(١٢)

⁽١) ولأن ب ح ه د ز متساویتان : ساقطة من د .

⁽۲) متساریتین : – فیهما متساریتان : د .

⁽٣) ب ء: ب ج : د .

⁽٤) هج زهمز: - سح ز: د .

⁽ ه) ب ط حال ط ع : د - ال ط : وأضيف إلى ذلك في هاشها ه ك » .

⁽٦) ه د ، وصححت الدال كافل في ه ص .

⁽۷) سے:سے:د.

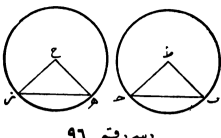
⁽۸) وتراب د: و ترب ح: د.

⁽٩) فقوساها : لقوسهما : د .

⁽۱۰) متساویتان : متساویان : س : ص .

⁽۱۲) ح م : ج ز : ج م مز: ض .

فتصير زاويتا المركز من المثلثين ^(١) متساويتين ^(٢) ليساوي النظائر فالقوسان ^(٣) متساو بتان (۱^{۱)} .



دسم دفتم ۹۶

وبالعكس نعمل^(°) كذلك . فتكون زاويتا^(۱) ط م ع متساويتين^(۷) ، فقاعدتاهما ^(^) وترا *ت ح* (⁹⁾ و هر ز متساویان ^(``) .

(YA)

نريد أن ننصف قوس ب اح^(١١).

فننصف وترها على ٤ (١٢) ونقيم ١ عموداً الى القوس فقد تنصف القوس.



⁽١) المثلين: المثلت: د.

⁽٢) متساويتين: متساريين: ٠.

⁽٣) فالقوصان: والقوسان: ب.

⁽٤) متساريتان : متساويان : ب ، ص .

⁽ه) تعمل: ها: د.

⁽٦) زاريتا : الزاريتان : د.

⁽ ٧) متساويتين : متساويتان : ذ

⁽ ٨) فقاعدتاها : وقاعدتاها : ص .

⁽٩) به ح: صح: د.

⁽۱۰) متساریان: متساریتان:

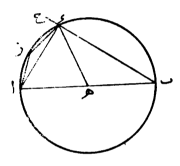
⁽١١) باء: ساح: د.

⁽۱۲) وټرها على د : وتره على ح : د .

$(\Upsilon \P)$

إذا كانت (٢) فى نصف الدائرة زارية على القوس مثل $^{(1)}$ فى نصف الدائرة زارية على القوس مثل $^{(2)}$ ڪ $^{(3)}$ وفى أُصغر منها $^{(2)}$ ڪ $^{(3)}$ فهى حادة $^{(4)}$.

لكن زاوية القطعة التى هى أصفر (١٠) كالتى من ا ٤ الوتر و ٤ ز (١٠) القوس حادة .



رسم رقسم ۹۸

والتي هي أعظم كالتي(١١) من ا ٥ الوتر و ١ ت ٥(١٢) القوس منفرجة .

 ⁽١) ولنصل : فنصل : ص .

⁽۲) ب ا وب ح : ب ا ح : د .

⁽۲) د ج : د ح : د .

⁽٤) اج: ح ا: د.

⁽ ه) متساویتان : متساریان : س .

⁽٦) كانت : كان : ب .

⁽٧) أكبر منها : أعظم : د ..

⁽ ٨) فهي : رهي : ب .

 ⁽٩) التي هي أصغر: ساقط من د .

⁽۱۰) د ز : د ز ا : س .

⁽١١) والتي هي أعظم فالتي : زواية القطعة للتي : د

⁽۱۲) اب د : دس ا : د.

فلنصل و ه ونخرج پ که الی ع .

فزاویة ه ا ک^(۱) مثل ه ۱۶ ^(۲) ف ب ه ک ضمف ه ۱۶ و : هٔ ۶ ضمف ب ۶ ه ، فجمیع ^ب ۱۶ نصف زاویتی ه الممادلتین القاً عتین ، فهمی قاً عه .

وكذلك كل زاوية تقع فى قطعتها لأنَّنها تكون مساوية لها .

وزاویة (۳) ا ت و من مثلث ا ^{و ت} أقل من قائمة فهی حادة و کذلك کل زاویة تقع فی قطعتها (۱) و هی مع (۱) زاویة تقع فی قطعتها فراویة ز منفرجة و کذلك کل زاویة تقع فی قطعتها .

و ۱ ا عمود فزاویة ع ۱ ا قأممة فزاویة القطعة الصغری و هی ا ۶ ز حادة لا نها جزؤها(۲) فظاهر (۸) أن الزاویة (۹) العظمی أكبر من قاممه و هی زاویة ۱ ک^(۱۱).

(*•)

⁽۱) ماد:اه:د.

⁽۲) هدا: هجا: ٠.

⁽٣) وزاوية : فزارية : د .

^(؛) لأنها . . . قطعتها : ساقطة من سا .

⁽ ٥) مع : ساقط من ص وأضيفت بهاشها .

⁽٦) مع زواية : وزاوية : ما .

⁽٧) لانها جزؤها : ساقطة من د ، سا – جزؤها : بجزؤها : ب – جزمها : من .

⁽۸) فظاهر : ظاهر : د .

⁽٩) الزاوية: زاوية: د، سا.

⁽۱۰) اذب: ل دب: د – – التي التي من مستقيم وقوس . وأيضا فإن زاويق ا وب ا وب: ا ا ب دب اذ: بخ مجموعتين [مجموعتين : مجموعين : بغ ، ذ] مثل زاويه ا د ب وأيضا مثل خارجة ا في ج. ذ ، شا .

⁽١١) فقط - : من : ص .

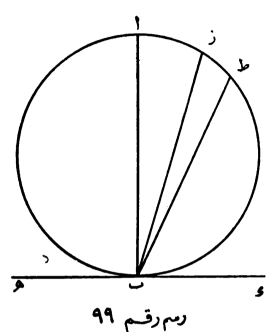
⁽١٢) تطع : قاطع : د .

⁽۱۳) وأحدة : واحد : ما ، ص .

⁽١٤) التين : التي : د ، سا .

تقعان فی القطعة علی التبادل — ز 2 کالتی تقع فی قطعـة ز $^{(1)}$ و ز $^{(2)}$ کالتی تقع فی قطعة $^{(4)}$ ز ط .

قان كان الخارج من المهاسة عموداً فانه يمر بالمركز ويقسم الدائرة بنصفين فيكون كل قطعة تقبل قائمة مثل التي على المهاسة .



وان لم یجز^(۲) علی المرکز فلنخرج عمود ۱ ویتعلم^(۳) طفی قوس زط ب ونصل ط ۱ م ۱ ز م ط ز^(۱) ، فزوایا^(۱) مثلث ۱ ز مثل قاً تحتین ومثل اللواتی (۲) علی نقطة ب و زب التی علی النصف قاً تمة مثل ۱ س ه ۱ س و مشر کا د و مشر کا د و د ب مثل زب کو .

و ر $^{(\vee)}$ المتقابلتان $^{(\wedge)}$ من ذي أربعة أضلاع مثل تأعتين مثل

⁽۱) زاب : ب زح : د - زا ج : ب ، سا .

⁽۲) يجز : تجز : سا .

⁽٣) ويتملم : ونملم : ص .

⁽٤) طز: زط: د، ما.

⁽ه) فزواية : قره ا : سا .

⁽٢) اللواتى : التي : سا .

⁽v) زطب : زط: د-وطب : سا.

⁽A) المتقابلتان : المتقابلتين : ص .

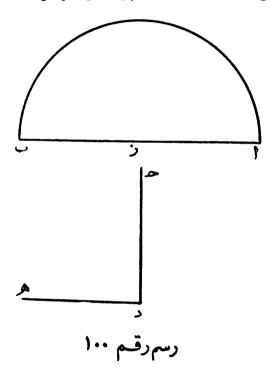
ز س ی ک زسھ ک زا س مثل زسی کی زست مثل زط س

وكل ^() زاوية مما يقع على تلك القطعة بصيغها فهمى ^() مساوية ^() الزارية ^() ز وهمى ^() قامعة .

وكذلك كل زاوية تقع في قوس ا زظ منفرجة . وكذلك كل زاوية تقع في قوس ا ب ط(١) حادة(٧) .

(٣1)

نريد أن نعمل على ١ - قطعة دائرة تقبل زاوية كزاوية معلومة .



⁽١) وكل : بيل : د ، سا .

⁽۲) نهى : وهى : ب .

⁽٣) مساوية : متساويه : سا .

⁽٤) لزاوية : كزاوية : سا .

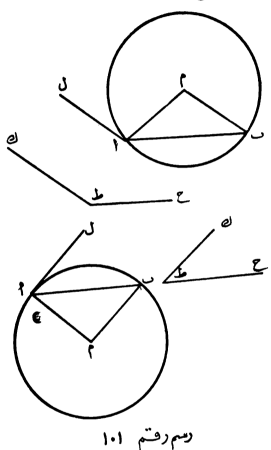
⁽ه) و هي : فهي : مين .

⁽٦) منفرجة ا ب ط : ساقطة من س .

⁽٧) قدس ا زط حادة : قوس ا زط مساوية لزاريتها وكذلك كل زاوية تقع فى قوس اب ط مساوية لزاويتها : د - قوس ثرط ب مساوية لزاويتها وكذلك كل زاوية تقع فى قوس زا جب فمساوية لزاويتها : سا .

ولتكن أولا تأمّة كرح و ه(١) فلنجمل(٢) زالنصف مركزاً وببعد ز ١(٣) نصف دائرة فهو تابلها(٤) لا محالة .

وان لم تكن قائمة بل منفرجة أو حادة أقنا على 1 زاوية ل 1 ^ل مثل ك ظ ع و 1 م هموداً على ل 1 فيقع قى المنفرجة داخل زاوية ل 1 ^{ل ك}ا فى احد الشكلين وفى الحادة خارجها كما فى الشكل الثانى .



وعلى - زاوية 1 - مثل - 1 م فيلتقيات على - (°) (°) (°) (°) مثل (°) متساويان .

⁽۱) جده: حده: د.

⁽٢) فلنجعل : ولنجمل : ص .

⁽٣) ويبعد زا: دزا: د، سا.

⁽١) قابلها : قابلتها : ٠٠

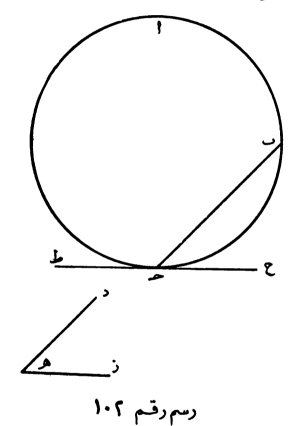
⁽ه) م: -: سا.

⁽۱) ۱۲: ۱۲: ۱۰

وعلى (1) م وببعــــد(1) م (1) دائرة فتقبل قوس 1^{-1} الصغرى الزاوية المنفرجة (1) والكبرى الحادة (1) مثل ل (1) المبادلة أعنى ك (1)

وعلى هذا المثال بيان^(١) الحادة . ويجب أن يصور^(١) شــــكلان ويكنى لهما برهان واحد^(٨) .

ر ۳۲)
 نرید أن نفصل من دائرة ۱ ب قطعة تقبل زاویة مثل ^و ه ز



⁽۱) وعلى: نعلى: د، سا.

⁽٢) وبيعد : ببعد : د ، سا ، ص .

⁽٣) م ا : م ا د : د .

⁽٤) الزارية المتفرجة : زارية منفرجة : د سا .

⁽a) والكبرى الحادة : ساقطه من د ، سا .

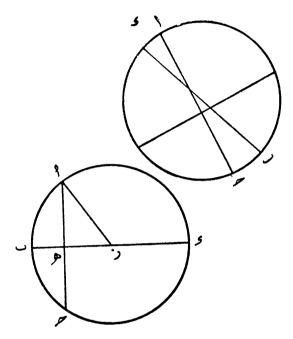
⁽٦) بيان : تبان : سا .

⁽٧) يصور : نصور : سا .

⁽A) واحد : - واقد الموفق : سا .

فنخرج ع ط(') مماساً للدائرة على ح زاوية ع ح (') مثل و ه ز فتقبل قطعة(') ψ ا ح مبادلة مساوية ل (') أعنى و ه ز (') (')

كل وترين يتقاطعان في دائرة فان ضربكل قسم من أحدها(!) في الآخر منه كالقسمين من الثاني كل في الآخر :



رسم رقم ۱۰۳

⁽١) ح ط: ساقطة من د - حط: حط.

⁽۲) على ح ح ح ف : على ح ح ف : ب – على ج رعلى ح زاوية ح ح ف : د – على ح وعلى ح د اوية ح ح ف : د – على ح

⁽٣) قطمة : - قطمة : د .

⁽٤) سمح : سحد : ما .

⁽ه) و هز: -والله المعين: سا.

⁽٢) أحدها : إحداهما : ما .

⁽v) اح:اح:د.

⁽A) وأن : واز : سا .

ولیکن أحدها قطرا عموداً یقاطع (۱) 1 < (1) الوتر کما فی الدائرة الثانیة علی ه 0 ز مرکزاً (۲): فنصل زا. فی 0 < (1) منصف علی ز و بمختلفین علی ه فی 0 < (1) ه و 0 < (1) ه و نفسه أعنی ز ه فی نفسه و 0 < (1) ه فی نفسه ، بل 0 < (1) ه فی نفسه مثل 0 < (1) ه فی ه 0 < (1) ه فی ه 0 < (1) ه فی ه 0 < (1) ه فی نفسه ، بل 0 < (1) ه فی ه 0 < (1) ه فی ه 0 < (1) ه متساویان :

يذهب زه في نفسه المشترك يبتى (٩) به في ه ١٤(١١) كراه في ه ح (١١).

(37)

وليكن احدهما(١٢) قطرا (١٣) غير عمودكما في الثالثة

ومن ز عمود ز $ع على ا <math>a^{(1)}$. ف ا $a^{(1)}$ بنصفین $a^{(1)}$ و بمختلفین $a^{(1)}$.

⁽١) يقاطع: تقاطع: سا.

⁽٢) ا - : ا ح : د .

⁽٣) مركزا: مركز: ما.

⁽ **٤) نــ ب د** ; وب د ; د .

⁽ه) هد: بدب ، د - ا - على ه: سا.

⁽٦) في لفسه: في مثله: سا.

⁽٧) أعنى زه... همه : بل ا هكل في نفسه بل ا ه في هم وزه في نفسه : سا .

⁽ A) لأن ا ه : - في : ص .

[.] س. يبقى ايبقا . س

⁽۱۰) ه د : صححت : تحت السطر في ص إلى « د ه » .

⁽۱۱) فسب ه فی ه د / و ه ز فی نفسه ا ه فی ه ج : فسل ه فی ه ج وه د فی مثله کس زا ج أعنی زب فی نفسه بلی ب ه وزه کل فی نفسه بل ل ه فی ه ح ب زاه فی نفسه لأن ا ه ه فی ح نصفا ا ج متساویان یذهب زه فی نفسها المشترك پیش د ه فی ه ز کسل ه فی ه ح : د .

⁽١٢) أحدها: ساقطة ص ب: ص.

⁽١٣) قطوا ، قطر : ص .

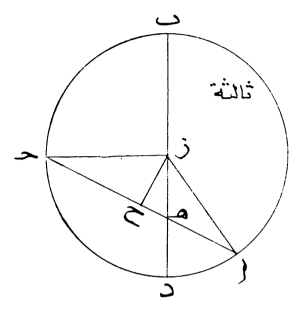
⁽١٤) كما ا ج : ولننصف ا ج على ح ولنصل ز ح ، ز ا : سا .

⁽١٥) فــ ا ح : غير واضعة في ت .

⁽١٦) بنصفين : - على ح : ه ص .

⁽١٧) وبمختلفين : – على ه ص [فوق السطر] .

ف ه ح فی || ه (۱) و ه ع فی نفسه ک || ع فی نفسه (۲) ، وهو مع ع || و ه ع فی نفسه ک || و ه ع فی نفسه ک || و نفسه بل ز ء فی نفسه (۱) الذی هو || ه و فی نفسه (۱) و فی نفسه (۱) بدل ز || ه ع فی نفسه (۱) بدل ز || ه ع فی نفسه (۱) یبتی (۱) || ه و فی و ه || و د ه فی ه ه || (۱) || ک ح ه فی ه || (۱) .



رسمرقم ۱۰۶

ولیکونا ونرید . و ننصف اح^(۱۳) دون ب ی و نخرج زع عموداً علی ^{ب ی} و زه^(۱۱) علی المنصف .

⁽١) ف هج في اه: ف اههج: سا.

⁽٢) كــاح في قفسه : ماقطة من ما . (٣) ح ز : ح ز : ص .

⁽٤) زو في نقسه : زد هذا : وصححت « هذا » إلى نفسه ني ه ص .

⁽ ه) زه : ده : ب ، د ، سا . (۲) يلمب : تلمب : سا .

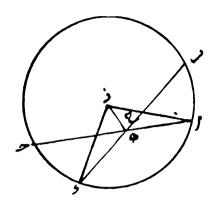
نقسه : - وهو : ه ص . (\land) زح : - في نقسه : سا .

⁽٩) نفسيهما: نفسه : ما - نفسيهما: ب، د. (١٠) يبتَى : تبقا: ب.

⁽۱۱) بهنی ده: بهدد: ب، د، سا.

⁽۱۲) يبتى ب ه نى ده كرج ه نى ه ا : يبتى ا ه نى ه ج كب ني ه د : سا – وليكن أحدها قسطرا عمود ه ا : وقطرين أحدها قطرا غير عمود . وننصف ا ح [: ا ج] على ح ونصل زح . ف ا ح آ . ا ج بنصفين و بمختلفين . ف ا ه نى [ه ح و] ه ح نى نفسه كا ح نى نفسه وهو مع ح ز أى نفسه كا ز نى نفسه الذى هو ب ه فى ه د و زه أى يذهب ه ز فى نفسه بدل زح فى نفسه د ه ح أى نفسه يبقى ز ه فى ه د : د .

ف به في ه و و ه ع قي نفسه كه و ع في نفسه و هو مع ز ع كل^(۱) في نفسه كه ز و بل ز ا في نفسه أعنى ز ه و ه ا كل في نفسه ، يذهب ز ه



دسم دقع ۱۰۵

فى نفسه بد زع^(۲) و ع ه كل فى نفسه^(۳) يبتى^(٤) ب ه فى ه و مثل ا ه فى نفسه اعنى ا ه فى الساوى له^(١)

وليتقاطما(^{٧)} بمختلفين كما في الخامسة والسادسة

اما ولا^(^) واحد^(٩) منهما يقطع عموده الآخر من الوترين^(' ') كما في الخامسة او عمود الأبعد منهما يقطع الوتر الأقرب الى المركز كما في السادسة

ولنصل ز ه م کز و م کز ح^(۱۱) ، ولنخرج علیما^(۱۲) عمودی زع و زط ·

⁽¹⁾ كل : ساقطة من د ، سا .

⁽۲) بــزح : نــزح : د ، سا.

⁽٣) بــزح نفسه ؛ ساقطة من من وأضيفت كالآتى تى ه من « بــزح ج هكلٌ ئى لفسه »

⁽ ٤) يبقى : يبقا : ب .

^(•) ه ج : ه ځ : د .

⁽٦) المساوى له : من سا .

⁽٧) وليتقاطعا : ولقاطعان : س .

⁽A) ekilek: c.

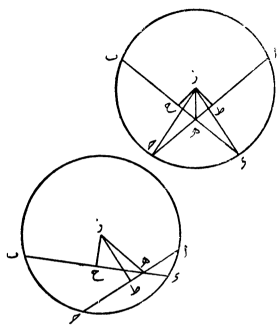
⁽٩) واحد : واحدة : ١ ، ص .

⁽١٠) الآخر من الوزرين : أحد الوترين : ب ، ص .

⁽١١) زج: زخ: د.

⁽۱۱) علیهما : علیها : ۱ ، د .

ف | ه فی ه ح^(۱) و ه ط فی نفسه ک ط ح^(۲) فی نفسه رهو مع ط ز فی نفسه اعنی ز ع فی نفسه ک ز ح^(۳) فی نفسه اعنی ز ع فی نفسه ک ز ح^(۳) فی نفسه اعنی ز ع



رسم رقم ۱۰۹

ای زع فی نفسه و ع ک^(۱) فی نفسه اعنی زع فی نفســـه و به فی ه ک و ه ع فی نفسه^(۷).

یذهب(^) ط ز ماط ه کل(۹) فی نفسه به زه فی نفسه اعنی به زع

⁽۱) همهم : د .

⁽٢) ط د : ط د : سا .

⁽٣) ز - : زخ : د .

⁽٤) ز د : غير واضح**ة نی**ب .

⁽٥) فى نفسه – وخ د فى نفسه هو الذى هو ز ه ح فى نفسه و ج د فى نفسه أعلى ب ه فى ه د و ه ج فى نفسه : ه ص .

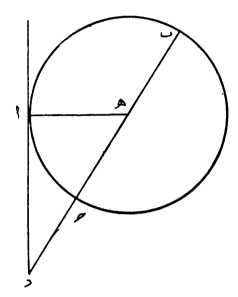
⁽٦) أى ه ح فى نفسه : و ح ه فى نفسه رب ه فى ه د : ب – و ح د فى نفسه أعنى ز ح فى نفسه و ب ه فى فه د و ب ه فى نفسه و ب م نفسه

⁽٧) ح د : ح د : سا .

⁽A) يذهب تذهب : سا .

کا فی نفسه یبتی^(۲) به فی ه د^(۳) که اه فی ه ح^(۱)) کا فی نفسه یبتی (۳۵)

نقطة و خارجة من دائرة 1 س و خرج منها و س الى الدائرة قاطعاً و و 1 مماساً ، فضرب و حر الحجارج في كل القاطع مثل و 1 المهاس في نفسه ·



رسم رقم ۱۰۷

فان مرعلی المرکز مثل و حب($^{\circ}$) و ه مرکز ، نصل($^{\uparrow}$) ا ه فقد نصف ح ب $^{(\lor)}$ و زید فی طوله ح و $^{(\land)}$ فی $^{(\land)}$ فی $^{(\lor)}$ و ح ه فی نفسه مثل ه $^{(\lor)}$ فی نفسه اعنی ه $^{(\lor)}$ ا و کل فی نفسه $^{(\lor)}$ زاویة الماسة تأمّة ، یذهب

⁽۱) ح ه : حد : ص .

⁽٢) يبقى : ئهةا : ٠ .

^{. 5 : 6 2 : 5 4 (7)}

⁽٤) همهم: د، ص.

⁽ه) وحب: وها: د، سا.

⁽٦) نصل : ونصل : ٤ ، سا .

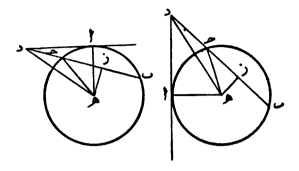
⁽۷) مان چان : و .

⁽A) حو: د.

⁽٩) حد: جو: و.

ا ه فى نفسه مثل ح ه(١) فى نفسه يبتى ت و فى ح و (١)مثل و إ فى نفسه .
ويقع(٣) لا على المركز ، اما فى جانب المهاسة مثل احد الشكلين واما لا(٤) فى جانب المهاسة مثل الشكل الآخر .

ولنصل د ه $(^{\circ})$ م ه $(^{1})$ ونخرج ه ز عموداً ينصف $(^{\vee})$ $^{\circ}$ م مراً ينصف



رسم رقسم ۱۰۸

ف د فی ح د (۱) و ح ز (۱۰) فی نفسه مثل زد فی نفسه ، و هو مع ز و فی نفسه مثل و د فی نفسه اعنی ه ا و ا د کل فی نفسه ، یذهب (11) ه ا فی نفسه مثل ه ح نی نفسه اعنی ه ز نی نفسه و ح ز (11) یبتی ا (11) نی نفسه ، ا د نی نفسه مثل م یبتی د و جذا البیان نی الشکل الآخر (11) .

⁽۱) حد: حد: د.

⁽٢) حد : حد : د - د - : سا.

⁽٣) وليقطع : رلنقطع : ب ، سا – وليقطع : د .

⁽٤) لا أن : الن غير : د .

⁽ه) ده: هد: د، اا.

⁽١) حد: حد: د.

⁽٧) ينصف : بنصف : سا .

⁽٨) ٢ - : ٢ ج : د .

⁽٩) حد: حز: د.

⁽۱۰) وحز : ساقطة من د – و حد : ب ، ص .

⁽١١) يذهب : تذهب : سا .

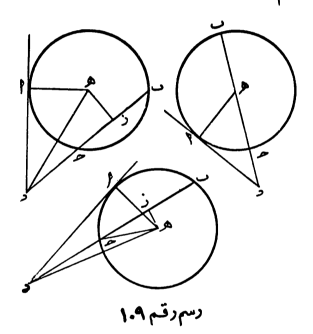
⁽۱۲) حز: خ ز: د.

⁽۱۳) يبل : يبقا : ١٠ تبقى : .سا .

⁽١٤) وبهذا الآخر : ساقطة من د ، سل .

ونقول (١) إذا كان الحال في الضرب على(٢) ما وضعنا فالخط الذي لم يفرض قاطما مماس .

أما في الصورة الأولى: لأن ضرب كات في كاحراً) مساو لضرب كا في نفسه وضرب ها ها نفسه ، فجميع ضربي ذلك وضرب ها ها نفسه ، فجميع ضربي ذلك كضربي هذين $(^{0})$ ، ولكن ضرب كات في عام ها و $(^{1})$ في نفسه ، فا ها و $(^{1})$ في نفسه ، فا ها في نفسه ، فزاوية ا قائمة فخط كا بماس $(^{1})$.



⁽١) ونقول : وبالعكس نقول : و ، سا.

⁽ Y) على : مثل : د - ساقطة من سا .

⁽٢) کرم: دخ: د. (٤) هم: هم: د.

⁽ه) مذين : ملما : ر، سا . (٦) هـ : هـ : د .

⁽۷) هد: ده: د، سا. (۸) **ل**: لقرب: د، سا.

⁽٩) نخط و ا عاس ؛ ساقطة من د ، سا .

⁽١٠) الأخرى - تمت المقالة الثالثة وقد الحمد : ب -- تمت المقالة الثالثة من اختصار كتاب أوقليدس والحمد قد رب العالمين : د-- تمت المقاله الثالثة من اختصار كتاب أوقليدس ولواهب العقل الحمد بلا نهاية : سا - تمت المقالة الأولى [كذا] والحمد قد حق حمد، وصلوانه على خير خلقه حمد وآله : ض .

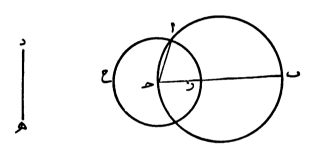
المقالة الرابعت

عليات فالمثلثات والدوائر

القالة الرابعة (١).

(\)

الشكل المماس بأضلاعه جميع زوايا شكل فيه يقال له المحيط.



رسم رفتم ۱۱۰

هٔ ۱ ح هو الوتر المساوي له ی ه . (۱) وهو ظاهر .

⁽١) يسم الله الرحمن الرحم . المقالة الرابعة : د ، ص - يسم الله الرحمن الرحم . اختصار المقالة الرابعة من كتاب أوقليدس : سا .

⁽٢) تطرها: تطره: د، سا.

⁽r) کوه: مثل وه: و، ما .

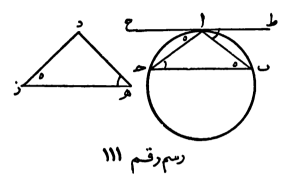
⁽t) ازح : ا - : ب - ز - : د ، ما .

⁽ه) اح: اه: سا.

⁽١) اك ه : ساقطة من سا .

نريد أن نعمل فيها مثلثا مساوى الزوايا لزويا (١) مثلث ز ه ٤ (٢).

فنخرج ح اط (7) مماسا (7) على ا وعلى ا زاوية ط ا(7) مثل و و ح ا ح (7) مثل و ز و و ح ا ح (7) مثل و ز و و ما أصغر من قائمتين فتبتى بينهما زاوية (7) مثل زاوية و .



ونصل v = 0. فیکون 1 < v = 0 مثل ط 1 < v = 0 المبادلة v = 0 مثل v = 0 مثل الثالثة . لأن مجموع زوایا کل مثلث مساو لمجموع زوایا کل مثلث v = 0 لائنها مساویة لقاً عتین v = 0 .

(4)

فان أردناه (٩) محيطا بها .

(١) لزوايا : ماقطه من سا وأضيفت بهامشها .

⁽٢) زهد: دهز: سا، ص.

⁽٣) نريد زهد : نريد أن تعمل فيهما مثلثا متساوى الزرايا مثل و هز : و .

⁽٤) ح اط: ماط: ص . (٥) عاما: + ماد: ما .

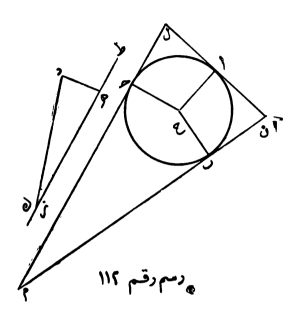
⁽٦) طَا ب: طاء: ٥. (٧) حاد: حاد: ص.

⁽ ۸) مساو نجموع زوایا کل مثلث ؛ ساقطة من ب .

⁽۹) وهما ... لقائمتين : ونصل ب حوها أصغر من قائمتين خ ط مثل ه د زوا ب ح، ط احدادلة واحب مثلت : وعلى ازواية ط اج ط احدالمبادلة واحب مثل ا اجدالمبادلة واحب مثل الثلاث : د وعلى ... لقائمتين : وعلى ازواية ط اج مثل ه و د ونفسل ب حوهما أصغر من قائمتين فيبقى بينهما زاوية ب ا ح مثل ه و و ا و مثل ط اح المبادلة واحب مثل ب اح فالثلاث عثل الثلاث : ما .

⁽١٠) أُردناه : أردنا : ص - فإن بها : فإن أردناه يحيط بها : د - فان أردنا تحيط بها : ما . ما . ما .

أخرجنا ه ز إلى ط و ك ومن ح المركز اح كيفها وقع ، وعلى اح زاوية (1) مثل (2) مثل (3) مثل (3) مثل (4) مثل (4) مثل (5) مثل (5) على (7) منا قلناه (4) على (4) على (4) منا .



لأن كاتا(°) زاويتى حمى ساقائمة إف ح كى م معادلتان(١) لقائمتين ، حرح $(^{(1)})$ مثل كر هر طى ، فى م كر كر هر زى وكذلك $(^{(1)})$ ن كر كر زهر ، يبتى $(^{(1)})$: $(^{(1)})$ مثل كر .

⁽۱) سعا: سعا: س.

⁽۲) حے س ، ح حد : ص .

⁽٣) نقط ؛ نقطة ؛ ب، د.

^(۽) قلناه : قلنا رليکن : د ، سا .

⁽ ه) كلتا : كل : ب ، س - كلتي : د ، سا .

⁽٦) ممادلتان : ممادلتين : سا .

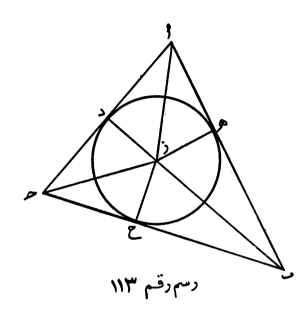
⁽٧) حج س: دحس: سا - ح ح س: ص ،

[.] ل ، ن ؛ ل ؛ د، ما .

⁽٩) يبقى : يبقا : س .

⁽۱۰) ل : ن : د ، ما .

فان أردنا في مثلث ١ س حدائرة .



ولأن (^{٣)} زاويتي ^(٤) ب متساويتان وقاً ممتا ^(٩) هو ع وضلع ب ز مشترك في ه ز ^(٦) مثل ز ع .

وكذلك ز ك مثل ز ع ك ع ز ، ه ز (^۷) ، ك ز (^{۸)} متسـاوية ، فالأضلاع (^{۹)} الثلاثة تماس الدائرة .

⁽١) وعلى ز : ساقطة من ب .

⁽۲) وبيمه : بيمه : د ، ما .

⁽٣) لأن : فلأن : د ، سا ، ص .

⁽٤) زاريتي : زا**ر**ية : د .

⁽a) وقائمتا : وقائما : u .

⁽٦) ٺ هز : نهو : سا .

⁽٧) هز: زه: ص .

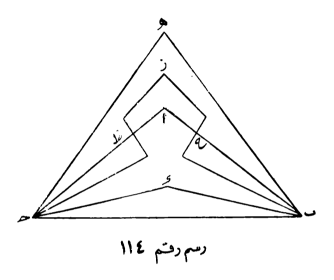
⁽٨) دز: + الثلاثه: ٤، سا.

⁽٩) فالأضلاع : فلأن الأضلاع : سا .

لأن (١) زوايا هو ع و ٤ (٢) قوائم ، فالأضلاع الثلاثة مماس الدائرة (٣) .

كل مثلث تقسم زاويتان منه بخطين (١) ويلتقيان (١) لا محالة فأنهما يلتقيان داخل المثلث.

مثل خطی ν و و (3) من مثلث 1 ν .



و الا فلیلتقیا خارج المثلث: إما بغیر قطع مثل خطی ب ه ، ح ه فتکون زاویة ه ب ح البعض أكبر من زاویة ا ب ح البكل . وإما یقطع مثل خطی ب ز ، ح ز یقطعان ضلعی ا ب ، ا ح علی ع و ط فیكون سطحا ب ع ، ح ط (۷) أحاط بهما خطان مستقیمان — وهذا محال (۸) .

⁽١) لأن : ولأن : د ، سا ، ص .

⁽۲) هوخود: هودوج : د، سا.

⁽٣) فالأضلاع الدائرة : ساقطة عن ب وأضيفت بهامشها – ساتطة من د ،سا، ص .

⁽٤) بخطين: بأنصاف : د .

⁽ه) و يلتقيان : يلتقيا : ب .

٠ ١ ٠ ٠ : ١ ٠ (٦)

⁽٧) - ط: طأ: د.

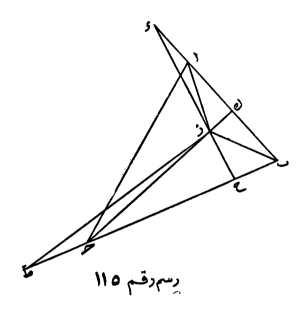
⁽٨) كل عال : ساقطة من سا .

كل (١) مثلث تقسم زاوية منه بنصفين فان كل نصف منها (٢) حادة .

فانها إن كانت قائمة أو أكبر منها^(۱) كانت زاوية ^(۱) المثلث كـقائمتين أو أكبر ^(۱) .

ركل مثلث فان زواياه الثلاث كمقاً ممتين ^{(٦}) .

وكل مثلث تقسم زاويتان منه بنصفين ويلتقيان فان العمود الخارج من نقطة الالتقاء على الأضلاع يقع (٢) في داخل المثلث .



إما على قاعدة زاوية القسمة مثل بحمن مثلث زب حالذى بزو حر منه قسما زاويتى ب و ح من مثلث ا ب عبنصفين فانه (^) ظاهر:

⁽١) كل : نقرأ قبل ذلك في د د لم يكن في هذا الموضع شكل في الأصل.

⁽٢) منها : منهما : د .

⁽٣) أكبر منها: أكثر منها: ب.

⁽٤) كانت زاوية : كان زوايا : د.

⁽ه) كَمَا مُعَينِ أَرِ أَكِبر : أَكَبر من القَامَعَين : د .

 ⁽٦) وكل كفائمتين : ساقطة من د .

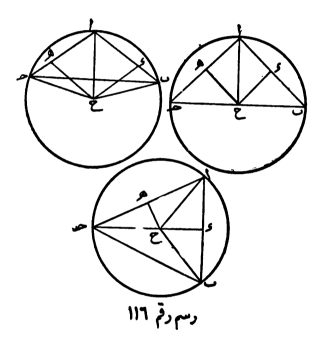
⁽٧) يقم: تقم: د .

⁽A) فإنه : رأنه : د .

لأنه إن وقع خارجا مثل خط زط (1) كانت زاوية (7) زح (7) الداخلة الحادة أكبر من زط (7) القائمة — هذا خلف . وكذلك على غير قاعدة القسمة مثل زك على (7) ولنصل (9) ز (1) فيعرض ماذكرناه بعينه (7) . فان أردناه (7) عليه (7) .

(**V**)

قسمنا ضلعی ا س ، ا ح بنصفین علی ک و ه و نخرج منها همودین (۱) --فیلتقیان لا محالة .



فنصل (۱۰) ملتقاها وهو ع به ب و حواکیف وقع . فلافن ضلعی ۱ ی

⁽١) زط: طز: س.

⁽٢) زاوية : ساقطة من د .

⁽۲) زهد: زځد: د - زځد: د .

⁽٤) زطم: زطع: به ، د.

⁽ ه) ولنصل : منصل : ص .

⁽١٠) ولنصل . . . بعينه : ساقطة من سا .

⁽٧) أردنا : أردناه : ص .

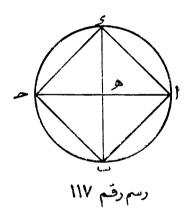
⁽ A) عليه : عليما : د .

⁽٩) صودين : صودان : ب ، ص – رنخرج منهما عبودين : ساقطة من د .

⁽۱۰) فنصل : فيصل : د ، سا .

(Λ)

فان أردنا فى دائرة $1 - c = c^{(7)}$ مربعا تحیط به الدائرة ، فقاطعنا $(^{\circ})$ قطر بها $(^{\circ})$ أعمدة $(^{\circ})$ ، $(^{\circ})$ ، $(^{\circ})$ ، $(^{\circ})$ مربعا $(^{\circ})$ أعمدة $(^{\circ})$ مربعا $(^{\circ})$ مربعا $(^{\circ})$ أعمدة $(^{\circ})$ مربعا $(^{\circ$



لأن زوايا المثلثات الأربع وأضلاعها المحيطة بها متساوية فقواعدها وهي أضلاع المربع متساوية (^).

(1)

فان أردناه (^{٩)} عليها .

أخرجنا القطرين كذلك وعلى نقطها وهي ١، ٤، ح، ه في المحيط

⁽۱) و ټر : ساقطة •ن د ، سا .

⁽٢) فهي من المركز : وهي المركز : ب – + وقد شكلنا لذلك ثلاثة أشكال : د ، سا .

⁽۲) ال ح ک : ا ب ح : د ، سا .

⁽٤) فقاطمنا : فأقطعنا : د - فاقتطمنا : سا .

⁽٥) تطر بها : قطرها : ص .

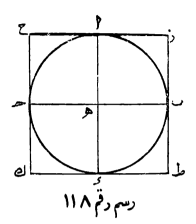
⁽٦) ک د ؛ کب حو : ما .

⁽۷) جب: u: و.

⁽٨) متملوية : + والله الموفق : سا .

⁽٩) أردناه : أردنا : سا ، ص .

مماسات ، فتلتقی لا محالة كما قد علمنا على نقط (١) ك ، ع ، ز ، ط ف ز ك هو المربع .

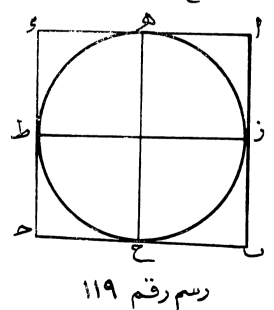


لأن كل مربع من الأربع زاوية المركز وزاويتا المماسة منه قوائم فالرابعة قأعة وأضلاعها مساوية (٢) لنصف القطر .

وكل ضلع كا ط ك $(^{(7)})$ ضعف أضلاعها فاضلاع زاك متساوية .

(\ +)

فاذا أردنا الدائرة في مربع ١ س ح ٤ .



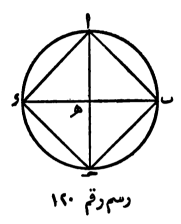
⁽١) نقط : نقطة : سا ، س .

⁽٢) مسادية : متسادية . (٢) ط ك : زك : ه ، سا .

نصفنا كل ضلع ووصلنا كل منصف بما يقابله فتتقاطع (۱) لا محالة على مثل ك . ومعلوم أن ك ه ، ك ز ، ك ط ، ك $\sigma^{(Y)}$ اللواتى هي موازيات لأنصاف متساوية متساوية .

ناذا أردناها ^(٣) عليه .

أخرجنا القطرين المتساويين فنصفناه (٤) على ه فهو المركز .



لأن الخطوط الأربعة(°) الخارجة عنه متساوية . وذلك ظاهر لتساوى الزوايا التي هي أنصاف قوائم .

(14)

نرید أن نعمل مثلثا متساوی الساقین تکون کل واحدة من زاویتی قاعدته ضعف الثالثه.

فنخط (۱) ا v ونقسمه على ح ويكون ا v ف v ح (۱) ك ح ا (۸)

⁽١) فتتقاطع : فيتقاطع : د - فتقاطع : سا .

⁽٢) ك ط ، ك ح : ك ح ، ك ط : د ، صا .

⁽٢) أردناها : أردنا : ما .

⁽٤) قنصفناه : فنصفنا : د ، سا .

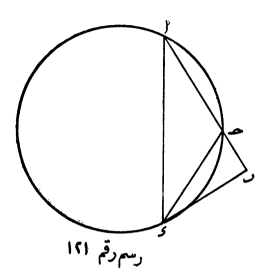
⁽e) الأربة : الأربع : د .

⁽٦) فنخط : نيحيط : سا .

⁽۷) سے: د، ما.

⁽A) : كام : ساقطه من د .

فی نفسه وعلی ۱ ب دائرة و نخرج و تر ک^(۱) کا حونصل ا ک که و^(۲) وعلی مثلث ۱ ح ک دائرة



وزاویتا که مثل ک \sim لأن \sim اک متساویان ، ناذن \sim مثل \sim مثل \sim گذرجة \sim که أعنی \sim که أعنی \sim که خارجة \sim که أعنی \sim که أعنی \sim که مثل زاویة که مثل زاویة که مثل زاویة که مثل ا

(۱۳) ريد في دائرة ۱ ^{ـ ـ ح} خبسا متساوى الأضلاع والزوايا .

⁽۱) و ت : ب و : د ، سا .

⁽۲) کا ج: ساقطة من د.

⁽٣) ما س: + الدائرة الصنرى: بغ - + خطان خرجا من نقطة خارجة منالدائرة الممولة على مثلث الح - إليها ، فيقطع أحدها الدائرة ولم يقطع الآخر . والحال أن ضرب ت - أى ت كفرب ت و أى نفسه : ه ص .

⁽٤) مثل . . . و ا ح ؛ مثل زاويتي ا و ا و ح : د ، سا .

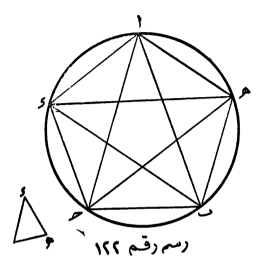
⁽e) د جو: و سبوسو: ما.

⁽٦) فاذن : فاذا : د ، سا .

⁽۷) ا: ب: ما.

⁽A) ب : ساقطة من د - د : سا .

فنعمل فی مثل و ه زعلی ما ذکرنا ، وفی دارة 1 - c مثلثا متساوی الزوایا ر زو ه فنصف زاویتی c ، c الثالثة بخطی c ، c ه و نصل c ه c ، c ، c الخمس .



لأن زاويتى ب وزاريتى ح وزاوية ١ من المثلث خمس متساوية ، فأوتارها الحمس متساوية وثلاثة أضعاف كل قوس متساوية فالزوايا الحمس التى تقع كل واحدة منها متساوية .

(11)

فان أردناه عليها (١) .

عملناه (۲) أولا فيها وحفظنا النقط وعليها مماسات تلتقى لا محالة على نقط خمس : ز ، ط 6 ك ، ل ، ع — فهو المخمس .

ولیکن المرکز م ولنصله بالنقط العشر . فقد خرج من نقطة (7) ز خطان مماسان (4) ز (9) ، ز (9) ، ز (9) متساویان لأن ضرب کل واحد

⁽١) عليها: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطرفها .

⁽٢) عملناه : ساقطة من د - عملنا : سا .

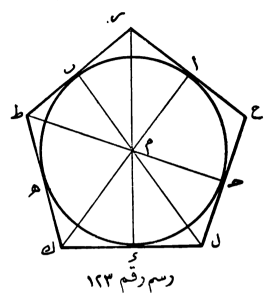
⁽٣) ز: د: د.

⁽٤) مماسا ن : ساقطة من د ، سا .

⁽ه) زا: سا: د.

منها في نفسه مساو لضرب قاطع فها (١) خرج من الدائرة (٢) .

و ا م $\binom{7}{1}$ مثل م $\binom{7}{1}$ ، زم مشترك ، فاذن $\binom{3}{1}$ زاویة ا م $\binom{7}{1}$ ، أعنى ا م ح $\binom{7}{1}$ متساوى القوسین $\binom{7}{1}$ ، ضعف ا م ز ، ا م ح ضعف $\binom{7}{1}$



ا م ع كذلك ، وزاويتا ا متساويتان ، ا م مشترك ف ا ع ك ا ز بل ب ز و كذلك ب ز ك ب ط ف ع ز (¹) ك ز ط (¹) . والأضلاع الحس كذلك متساويه (¹¹⁾ والزوايا كدلك متساوية — فقد بان (^{1۲)} ما عملناه (^{1۳)}.

⁽١) فما : فيما : ص .

⁽٢) من الدائرة : ساقطة من د ، سا .

⁽٣) وام : راح : سا – ساقطه من ص وأضيفت بهامشها .

^() فاذن : فاذا : ب ، سا .

⁽ه) ام · : اح · : د .

⁽١) ام - : ام خ : د .

⁽ ٧) الق**وسين** : القرس : د .

 ⁽ ۸) ا م ح ضمف : ساقطة من د .

⁽١) ع ز: حز: ص .

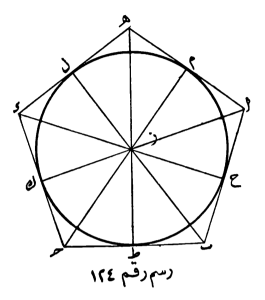
⁽٠) رط: دط: د.

⁽١١) الحمس كذلك متساوية : الحمس كذلك : ١٠ د ، ص .

⁽١٢) ما : ساقطة من س .

⁽١٣) عملنا : والله المعين : سا .

وإن (۱) أردناها في نخمس ١، ب، ح، ٤، ه، نصفنا زاويتي ١ (٢) و ب بخطى ١ ز ك ز ب ويلتقيان لا محالة داخل المخمس على قياس ماص، ثم نصل ز بالزوايا (٣) ونخرج من أعمدة على كل ضلع.



ولأن (i) ضلعی حب و حز مساویان لضلعی ا i و راویتا i مثل i مثل i و راویه زحب مثل زاویة ز i یبتی زح و مثل زاویة زح i و کذلك سائر الزوایا والأضلاع .

ولأن زاويتي زسط ، زط س مساويتان (۲) لنظير تيهما زاويتي (۸) زحط کا زط س ، وضلع ح زمشترك ، فقاعدة سط مثل قاعدة (۹) ط ح (۱۰) ف حط

⁽١) وإن: فإن : د.

⁽۲) ا: ا ب : د .

⁽٣) بالزوايا : الزوايا : ب ، ص.

^(؛) ولأن : فلأن : د ، سا ، ص .

⁽ه) حز: سا:

 ⁽٦) مثل زاویة زا اس: ساقطة من د – ز اس: ا س: سا.

⁽ v) مساویتان : متساویتان : د .

⁽ ٨) زاویتی : زاویتا : ب : س .

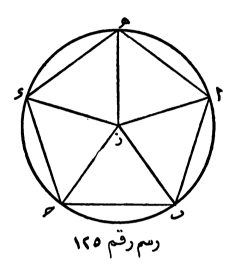
⁽ ٩) ب ط مثل قاعدة : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽١٠) طد: حط: د، سا.

نصف سح، وكذلك حلى نصف حور (١) فحل وحط متساويان (١) و حول متساويان (١) و حز مشترك فط ز مثل ك ز، وكذلك سائر الأعمدة.

فالدائرة التي نعمل (٣) على ز ببعد عمود منها (١) تكون مماسة (٥) من داخل للمخمس (٦) .

١٦) أردناها على المخمس .



نصفنا زاویتین (۸) بخطین (۱۰) حتی (۱۰) یلتقیان(۱۱۱) هلی ز (۱۲) _ فهو

⁽١) وكذلك . . . حد : ساقطة من د .

⁽٢) متساويان : متساويتان : ذ .

⁽٣) نعمل: تعمل: سا ، ص .

^(؛) منها ؛ ساقطة من د ، سا .

⁽ه) مماسة : مماس : د .

⁽٢) المخيس : الخيس : سا ، ص .

⁽ ٧) فإ**ن** : إن : د .

⁽ ۸) زاویتین : زاویتیه : سا .

⁽٩) بخطبن : ساقطة من ب ، د ، ص .

⁽١٠) حتى : ساقطة من سا .

⁽١١) يلتقيان : يلتقيا : ص .

⁽۱۲) على ز : ساقطة من د

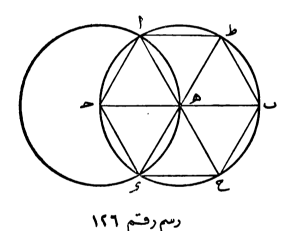
المركز . ويبعد (1) ه(7) والزوايا دائرة ونصل ز(7) بالزوايا .

فبين (١) أن الخطوط الخارجة من ز إلى الزوايا تكون (٥) متساوية . فالدائرة محيطة به

وذلك ما أردنا أن نعمل (٦) .

(\ \ \)

نريد أن نعمل في دائرة مسدسا .



⁽۱) وبيمه : ويمده : د .

⁽۲) ه: زيا.

⁽٣) ز: د .

⁽٤) مبين : فيين : ذ.

⁽ه) ټکرن : سانطة من د ، سا .

⁽٦) فالدارة . . . نعمل : ساقطة من د ، سا .

⁽ v) ه و : الهاء ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽٨) وإن : إلى : ب ، ص .

⁽١) جد: جز: د.

⁽١٠) ع ب: حد: ص.

لأن مثلث 1 ه ح ومثلث ه ح و متساوی (1) الأضلاع والزوایا فكل زاویة منه ثلثا قائمة ، ف س ه ع المقاطعة (1) ثلثا قائمة ، ف س ه ع أیضا البافیة من قیام ه ع علی (1) ثلثا قائمة ، فقاطعتها (1) ط ه (1) ثلثا قائمة (1) ت تبقی (1) س ه ط ثلثی (2) قائمة (2) ، فالست متساویة القسی والاوتار (2) والزوایا .

وكذلك كل زاوية من المسدس مثل وثلث قائمة ، فجميعها متساوية . ونعلم من هنا كيف نعمله (١٠) على الدائرة ، وكيف نعمل الدائرة عليه أو فيه(١١) كما قيل في المخمس .

فان أردنا(17) في الدائرة شكلا ذا(17) خمس عشرة قاعدة(17) متساوية وزواياه(17) فان أردنا (17) في الدائرة شكلا ذا(17) ضلع المثلث و (11) ضلع المخمس(17) : فيكون في قوس (11) ضلع أوتار يبتى لقوس (11) قوس (11) ثلاثة أوتار يبتى لقوس (11) الفضل وتران .

⁽١) متساوى : متساوية : ص .

⁽٢) المقاطعة : مقاطعاتها : ب مقاطعها : ص .

⁽٣) فمقاطمها : فمقاطعها : د ، سا .

^{. . :} ٤ . . . (1)

⁽ه) فمقاطعها ثلثا قائم ؛ ساقطة من ص وأضيفت بهامثها

⁽٦) بقى: يېقى: س، ص.

⁽٧) ثلثى : ثلثا : س ، ص .

⁽ ٨) رَبِقي . . . قائمة : ساقطة من د

⁽٩) الأوتار: والأوار: سا.

⁽١٠) نعمله : نعمل : د .

⁽١١) كما : عل ما : ب ، و ، ص .

⁽٢) أردنا: أردناها: د.

⁽۱۳) ذا : إذا : د .

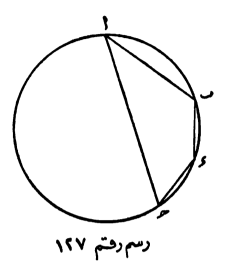
⁽١٤) فاعدة : ضلما : سا .

⁽۱۵) وزوایاه : وزرایاها : د ، سا .

⁽١٦) اء: اب: سا.

⁽١٧) ضلع المخس : المخس : ض

فننصفها (۱) على ء ونصلها (۲) ونتمم بأن نلتى فيها (۳) أو تارا (۱) مساوية (۹) لخط (۱) ب ء فيخرج على تلك القسمة خمسه عشر و ترا متساوية وزواياها . وعلى قياس ما تقدم نعمله على الدائرة والدائرة عليه وفيه (۷) .



⁽۱) فننصفها : فتنصفه : د ، سا ، ص .

⁽٢) ونصلهما : ونصلهما : سا .

⁽٣) فيها : فية : د ، سا ، ص .

⁽٤) أو ټار ا : أو ټار : ص .

⁽ه) مسا**ر**بة : متسارية : د .

⁽٦) ب د : + يبقى : ما .

⁽٧) وفيه : تمت المقالة الرابعة . والحمد لله وحده والسلام على محمد وآله : ب - + تمت المقالة الربعة المقالة الربعة من اختصار كتاب أوقليدس بحمد الله وحسن توفيقه : د - + الله اعلم . تمت المقالة الربعة من كتاب ارقليدس ولواجب العقل الحمد بلا نهاية : سا - + تمت المقالة الرابعة والحمدللة ربالعالمين : ص .

للقالة للخامسة النَّسَب

المقالة الخامسة (١)

الجزء مقدار أصغر من مقدار (٢) أكبر بعده .

وذو الأضعاف مقدار أعظم من مقدار (٣) أصغر يعد به (١)

النسبة أيية (°) مقدار من مقدار مجانسه (١) .

المناسبة مشابهة النسب.

المقادير ذوات النسبة هي التي يزيد بعضها على بعض بالتضميف.

المقادير التي نسبتها (٢) واحدة هي التي إذا أخذ للأول والثالث والثاني والرابع أضعاف متساوية ، كم كانت أي أضعاف كانت (٨) ، وجدت أضعاف الأول والثالث إما ناقصين معا ، وإما زائدين معا ، وإما مساويين معا لأضعاف الثاني والرابع .

المقادير التي نسبتها واحدة فهي المتناسبة.

وإذا كانت أضعاف (٩) الأول زايدة على أضعاف الثانى ، واضعاف الثالث غير زائدة على أضعاف الرابع ، فالأول أكبر(١٠) نسبة إلى الثانى من الثالث إلى الرابع .

 ⁽١) المقالة الخاصة : يسم الله الرحين الرحيم . المقالة الخاصة : د، ص - يسم الله الرحم الحصار المفالة الخاصة من كتاب أوقايدس : سا .

⁽٢) من مقدر: + الشيء الذي يعده: ه ص - يعده: يقدره: ب.

⁽٣) مقدار : ساقطة من د ، سا .

⁽٤) يمد به : بقدر به : س .

⁽٥) أبية : كذا في ص ، والحروف غير منقوطه في د ، سا – واليا. الثانية منقوطه في .

⁽٦) يجانسه : مجانسه : د .

⁽v) نسبتها : نسبها . ص .

⁽٨) أي أضعاف كانت : سافطة من د .

⁽٩) أضمان : الإضمان : ما .

⁽١٠) اكبر: أكتر: سا.

أقل المناسبة في ثلاثة (١) مقادير.

وإذا كانت ثلاثة مقادير متناسبة على نسبة واحدة ، فان نسبة (٢) الأول (٣) إلى الثالث هي (٤) سبته إلى الثاني مثناة بالتكرير ، وكذلك إلى الرابع مثلثة ، والخامس (٥) مربعة (٦).

وإذا كانت ثلاثة (^٧) مقادير للأول إلى الثانى نسبة ما ، والثانى إلى الثالث كيف اثفقت فنسبة الأول إلى الثالث مؤلفة من نسبة الأول إلى الثانى والثانى ([^]) إلى الثالث : وكذلك لو كانت أربعة كل اثنين على نسبة ([^]) .

مخالفة النسبة وعكسها هي نسبة التاليين إلى المقدمين .

إبدال النسبة نسبة المقدم إلى المقدم (١٠) والتالى إلى التالى .

تركيب النسبة نسبة المقدم والتالى مجموعين فى كل واحد منهما (١١) إلى التالى . قلب النسبة هي(١٢) نسبة المقدم إلى (١٢) زيادته على التالى .

تفصيل النسبة نسبة زيادة المقدم على التالى إلى التالى .

نسبة المساواة نسبة الأطراف بعضها إلى بعض.

⁽١) ثلاثة : ثلاث : ٢٠ ، ص .

⁽٢) نسبة: نسبته: ص

⁽٣) الأول: ساقطة من ص وأضيفت فوق السطر بها.

⁽٤) هي هو : د ، ب ، ص .

⁽o) والخامس: وإلى الخامس: ب.

⁽٦) مربعة : مرابعة : سا .

⁽٧) ثلاثة : ثلاث : س .

⁽۸) و الثانی : ساقطة منب .

⁽٩) نسبة : ويجوز أن يكون مكان الثانى والثالث واسطة واحدة تقع بين طرنى نسبة الأول منهما إليها كنسبة الأول كنسبة الثالث كان إلى الرابع فإنه يكون نسبة الأول إلى الرابع مؤلفة من نسبة الأول إلى الرابع مؤلفة من نسبة الأول إلى الثانى والثالث إلى الرابع : ب م م م .

⁽١٠) إلى المقدم : ساقطة من ص وأضيفت بهامشها .

⁽١١) واحد : واحدة : د .

⁽۱۲) هي : ساقطة مڻي ، ص .

⁽١٣) إلى : على : سا .

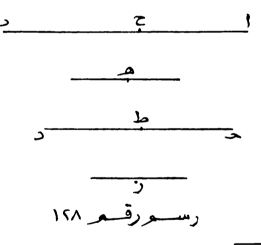
ورفع الوسائط المناسبة المنتظمة هي في مقادير وبعددها مقادير تكون نسبة المقدم إلى التالي في تلك العدة كنسبة المقدم النظير إلى التالي النظير .

ونسبة التالى إذا جعل مقدماً إلى تال (١) آخر كنسبة التالى من الآخر إلى تال (٢) آخر .

والمضطربة هي أن يكون(٣) في إحداها (١) النسبة مستوية (٥) وفي الآخر بالخلاف نسبة المقدم إلى تاليه كنسبة التالي (٢) إلى نظير ذلك المقدم .

فى ا س من أضعاف ه كما فى ح د من أضعاف ز ، هنى جميع ا س ، ح و من جميع ه ، زكما فى ا س من ه .

برهانه أنا نقسم ا بعلى ه بداع، ع ب (٧)، و حد على زبد حال (^)، ط د.



⁽۱) تال : تالي : د .

⁽٢) كنسبته التالى من الآخر : كذا في بغ ، د ، سا ، ه ص - كنسبتة تال آخر : ب .

⁽٣) يكون : تكون ص .

⁽٤) إحداها : أحديهما : ص .

⁽٥) مسترية : المتسوية : u .

⁽٦) التالى : تالى : د، سا .

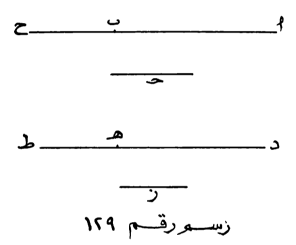
⁽٧) ع ب : حاس : ص و صححت الجيم حاء تحت السطر فيها .

⁽A) حط: عط: ما.

ف اع مثل ه ، و ح ط مثل ز ، فجمیع اع ، ح ط مثل ه ، ز و کذلك ع (1) ، ط د (7) مثل ه ، ز (7) ، فنرید ها (1) علی اع ، ح ط ، یکون جمیع ذلك ضعف ه ، ز بعدة ما ا (1) ضعف ه .

(Y)

فى 1 ب الأول من أضعاف ح (°) الثانى كما فى د ه الثالث من أضعاف ز الرابع ، وفى ب ع الخامس من أضعاف ح الثانى كما فى ه ط السادس من أضعاف ز الرابع ، فنى جميع 1 ع الأول والخامس من أضعاف ح الثانى . مثل (¹) ما فى د ط الثالث والسادس (∀) من أضعاف ز الرابع .



لأن عدة ما فى ١ ب من حكمدة ما فى ء همن ز ، فتزيد (^) على عدة ب عن ح من ح ، وهى مساوية لمدة ه طمن ز فتزيد هذه المساوية على

⁽۱) حب: بح: د، ما.

⁽٢) حب ، طد: بح ط : سا .

⁽٣) ز . + وكذلك : سا .

⁽٤) فاريدها : نريدها : ص .

⁽ه) في . . . الثانى : في الله من أضماف جزء الثاني .

⁽٦) الثانى مثل: سقط من د ، سا .

⁽٧) والسادس : ساقطة : من سا .

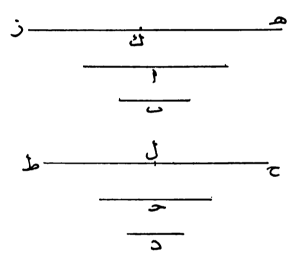
⁽A) فتزید علی عدة ب ح من ح وهی مساویة لعدة : ه ط من ز : وكذ آك ما في ب ح من ح مثل ما نی ه ط من ذ : بخ .

عدة (1) د ه من ز المساوية لمدة (1) ۱ ب من ح (1) .

فنكون قد زدنا على عدتين متساويتين (i) ، عـدتين متساويتين ، والأشياء المتساوية إذا زيد عليها متساوية ($^{\circ}$) كانت متساوية ، فعدة جميسم ($^{\circ}$) عن ح مساوية لعدة جميع د ط من ز ($^{\circ}$) .

(Y)

فى 1 الأول من أضعاف ب الثانى ما فى ح الثالث من أضعاف د الرابع ، و هـ ز أضعاف 1 و ط ح أضعاف ح بعدة واحدة ، فنى جميع هـ ز من باقى طرح من د .



رسورقم ۱۳۰

فلنقسم ه زباعلى ك، طعلى حبر على ل (^).

⁽١) عدة : ساقطة من د .

⁽٢) لمدة : مثل : د

⁽٣) من ه : فغی جمیع ا ح [= ا ح] الأول و الخامس من أضماف ح الثانی مثل ما نی وط الثالث كمله : سا والسادس من أضماف زالرابع : بخ – لأن عدد مانی اب من حكمدة مانی د ه من ز : د .

⁽٤) هدتين متساوبنين ؛ سقط من سا .

⁽٥) متساوية : ساقطة من ..

⁽٦) فعدة جميع : فجميع : ٠٠.

⁽٧) ز : + والله أعلم : سا .

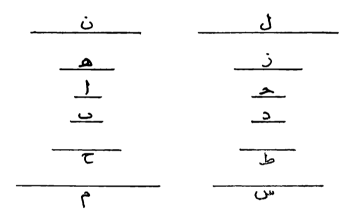
⁽A) فلنقسم . . . ل : فلنقسم ه زبك على ا ؛ طح بل على ح : سا ــ فلنقسم ه ك على ا ؛ ط ك على ح : د

فیکون فی جمیع الأول والخامس ، اللذین (۱) هما ه ك ز ، من أضعاف . . ما فی الثالث (۲) والسادس ، الذی هو (۳) ط ل ع (۱) ، من أضعاف د .

(()

نسبة ۱ الی ~ 2 إلى د ، وأخذ لقدرى ۱ ، \sim أضعاف () ، ز متساوية () ، ولقدرى () \sim ، د أضعاف () ، ط () ، متساوية ، فهى () على نسبتها .

فلنأخذ له و ز أضعاف ل ، ن (٩) متساوية ، و ل ع ، ط ، أضعاف س ، م متساوية هى بمينها أضعاف متساوية لـ ١ ، ح ، ب ، د (١٠) كما (١١) بين قبل هذا .



ربسعررقيم ١٣١

⁽١) اللذين ها : الذي هو : د ، سا .

⁽٢) الثالث: الرابع: سا.

⁽٣) هو : سافطة من د .

⁽٤) طال ع: طال ح.

⁽ه) متساوية : ساقطة من د .

⁽٦) و لقدرى : لقدرى : د .

⁽V) ح ، ط : ط ، ح : ص .

⁽۸) فهی : وهی : ب

⁽٩) ن: زد.

⁽۱۰) ب، د: سقط من س، ص.

⁽١١) كما وكما : ١ ، ص .

ف ل (') ، ن إما زائدان معا على س ، م (۲) ، وإما ناقصان معا ، وإما مساويان (۳) ، وهي أضعاف ه ، ز ، ع ، ط . فنسبة ه إلى ع ك ز إلى ط .

ع<u>ڊ ز</u>

رسمررقم ۱۳۲

(7)

می ا ا من ه ما فی ح د من ز وفی اع من ه ما فی ح ط ^(۹) من

⁽۱) ل : ز : د .

⁽۲) م: ب: د .

⁽٣) مساویان : متساویاً : سا - متساویان : ص .

⁽٤) ها : سه : سا .

⁽٥) ح ح : حح : ص

⁽٦) فلاهب : يذهب – فذهب جزز: فوق السطر في ب .

⁽٧) ح ز : ساقطة من د ، سا .

⁽۸) یبتی زد: سقط من سا.

⁽٩) - ط: ط - : ١٠ ، ص .

⁽١٠) من ز : من د ز : د .

ز (۱)، فنی ت ع من ه ما فی ط د من ز .

فان کان ت ع مثل ه أو أضعافه فنجعل ح لی من (۲) ز گذاك .

ذ ک ذ التقدم فی ا ب (۲) من ه ما فی ای با الثالث مالسادس (۱)

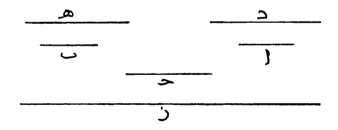
فیکون لما تقدم فی ۱ ^(۳) من هما فی ك ط الثالث والسادس ^(۱) من ز .

ر ح ا <u>ن ح ط د</u> م رسم رقم ۱۳۳

و اے ط (°) مثل حد ، ف ط د مثل اے ح (۱) ، فنی ط د من ز ، أی ما فی $(x^{(1)})$ ما فی ل $(x^{(1)})$ ما فی ل $(x^{(1)})$ ما فی ل $(x^{(1)})$ ما فی ل $(x^{(1)})$ ما فی $(x^{(1)})$

(**V**)

ا مثل س ، فنسبتها إلى ح واحدة ، ونسبة ح إليهما واحدة .



رسسررقم ۱۳۲

⁽۱) من ز : من دز : د .

⁽٢) فان كان . . . من ز : سقط من ب

⁽٣) ال : + الأرل والخامس : ما ، ه ص .

⁽٤) الثالث والسادس : الرابع والحامس : د.

⁽٥) وكه: فكط: د، ما.

⁽٦) ف ط د مثل ك ح : سقط من د .

⁽v) من ز: + مثل: د، ما.

 ⁽٨) ه : - والله أعلم : سا .

فنأخذ (۱) د ، ه (۲) أضعافاً متساوية لهم (۳) ، و ز له ح كيف ما اتفق (⁴) .

ف ك مثل ه $^{(9)}$ ، فنقصانهما وزیادتهما ومساواتهما له ز واحدة، وها $^{(7)}$ أضعاف متساویة $^{(4)}$ للأول والثالث $^{(4)}$ ، فنسبة ا ، $^{(4)}$ واحدة وكذلك $^{(11)}$ نسبة $^{(4)}$ إليهما واحدة ، وبالعكس إذا كانت النسب $^{(11)}$ واحدة فهى $^{(17)}$ متساوية $^{(17)}$.

(\(\)

ا ا أعظم من ح ، (١٠) فنسبته إلى أد (١٠) أكبر (١٠) ، ونسبة د إلى ح أكبر (١٠) . فلنأخذ ب ه (١٨) مثل ح (١٩) .

فان كان ا ه أصغر من ح (٢٠) فلنضعف ا ه إلى ز ع حتى يصير (٢١)

⁽١) فتأخله : فلنأخله : د ، ص .

⁽۲) د ، ه : د زه : ص .

⁽٣) لمما : لها : ص .

⁽٤) وزر... الفق : ستمط من ص – وزأضمافا بالقدر ح : د .

⁽٥) فَنَأْخَذَ . . . مثل ه : فلنأخذ د زه أضعافا متساوية لها قد مثل ه : ب .

⁽٦) وهما : وهي : ب .

⁽٧) متساوية : مسارية : د ، س .

⁽۸) والثالث : والثانى : د .

⁽٩) إلى ج: سقط من د، ص.

⁽١٠) وكذلك : وكه : سا .

⁽١١) النسب : ساقطة من د - النسبة : س .

⁽۱۲) فهی : وهی : س .

⁽١٣) وبالعكس متساوية : سقط من سا .

⁽١٤) من ح: من خ: د.

⁽١٠) إلى د : إلى - : د .

⁽١٦) أكر: اكثر: ب، سا.

⁽١٧) ونسبة د إلى حأكبر : أكبر من نسبة ح ز : د .

⁽۱۸) سم: سحد: د.

⁽١٩) مثل د : سقط من د .

^{. (}٢٠)

⁽۲۱) يصير: فوقها في ب = من ا ب.

على	(۲) ل ح	ل ه ب ، وك ل	 (۱) . ولنأخذ (۲) عط 	أعظم من د
			ونأخذ (٢) لـ د أضعافا	

<u>J</u>			$\tilde{\underline{v}}$	<u>ن</u>		Σ.	ط
	<u> </u>			<u> </u>	۵		<u>_</u>
				ے			
	_			م		 -	
				ن			
				رس س			

دسىردقىم ١٣٥

ولیکن $(^{1})$ مم ضعفه ، و 1 ثلاثة أضعافه ، و 1 أربعة أضعافه ، وأول $(^{4})$ ضعف $(^{4})$ زائد على ك ل ، وهو $(^{4})$ مثل د ، 1 .

و زح أعظم من د ، و ح ط أعنى ك ل ليس بأصغر من ن (١٠) ،

⁽۱) فان كان . . . من د : فان كان ا ه أعظم من د فلنضمف اح إلى زح وإن كان ليس أعظم من د حتى يصير أعظم من د : س - وصححت فى بخ كابأتى : فان كان ا ه أعظم من اصغر من ح فلنضمف اه إلى زح حتى يصير أعظم من د - فان كان أ ه أعظم من د فلنضمف أ ه الى زح وان كان ليس أعظم فلنضمف ا ه إلى زح حتى يصير أعظم من د : ف - + وأن كان ليس أعظم من د حتى يصير أعظم من د : ص

⁽٢) ولنأخه : فلنأخه ب

⁽٢) وك ل : زك ل : سا .

^(؛) وَنَأْخَذُ : فَلَنَأْخَذُ : فَ .

⁽٥) يصير : تصير : ف .

⁽٦) وليكن : فليكن ت : د ، ص ، ف .

 ⁽٧) رأول : فرقها في ٠٠ : « هو »

⁽٨) ضعف : ساقطة من د ، سا .

⁽٩) وهو : هو : ٠٠٠ ص ، ف .

⁽١٠) وزح من ن : و له ل أعنى ح ط ليس بأصفر من ن ، وزح أعظم من د : ٮ – ول لئاعنى ح ط ليس بأعلم من د : ٠ ص ، ه ص –ف له ل أعنى ح ط ليس بأصغر من ن ، وزح أعظم من د : ف – سقط من د .

ف ز ط (۱) أعظم من د ، ن أعنى س (۲) ، و ل ك أصغر منه ، فنسبة ۱ ^س إلى د أعظم من نسبة (۲) ح (۱) إليه لأن أضعاف ۱ س أعظم من س أضعاف د ؛ وأضعاف (۰) ح أصغر منه (۱) .

وبالمكس نبين (٧) بهذا التدبير .

(4)

ا ف نسبتهما إلى حرواحدة فها متساويان و إلا فأحدها ، وليكن ف ، أعظم (^) ، فهو أكبر (٩) نسبة . وبالعكس .

() +)

ا أكبر نسبة إلى ح من ، ف ا أعظم من . وإلا هو فهو مساوله

1	
<u>~</u>	
رسسورف م ۱۳۷	سے رقبہ ۱۳۲

فالنسبة واحدة ، أو ل أكبر (١٠) منه ، فنسبة أكبر (١١) . وبالمكس لهذا بعينه .

⁽١) ف ز ط : سقط من ص وأضيف بهامشها .

⁽٢) س : س ك : سا – غير و اضعة في ب .

 ⁽٣) نسبة : ساقطة من ص .

⁽٤) ج: ح: د.

⁽ه) وأضعاف : ساقطة من ص وأضيفت جامشها .

⁽٦) فنسبة ال أصفرمنه : سقط من ف .

⁽٧) نيين : ونبين : س ، ف .

⁽٨) أعظم : ساقطة من سا .

⁽٩) فهو : وهو : ب .

⁽١٠) أكبر : أكثر : سا .

نسبة ١، د مثل نسبة ح، د ونسبة ه، ز مثل نسبة ح، د فنسبة ا، د مثل نسبة ح، د فنسبة ا، د ك ه، ز .

فلنأخذ (۱) ع ، ط، ك أضعافا متساوية له ، ح، ه — ، ل، م، ن ل س، د، ز. فزيادة ونقصان ومساواة ع على ل ك طعلى م،

<u> </u>	ط	<u> </u>
		<u> </u>
3		ن
	رسيورقم ١٣٨	

وأيضاً ك على ه ك طعلى م (٢)، ف ع على ل ك ل (٣) على ن (٤). فنسبة ١، د كنسبة ه، ز (٩).

(14)

فان كانت نسبة ح، د أكبر (١) من نسبة (٧) ه ، ز (٨) فنسبة ١، - أعظم من ه ، ز (٩) .

⁽١) فلنأخذ : ولنأخذ : د ، سا ، ف .

⁽٢) وأيضا . . . على م : سقط من ف .

⁽٣) كك: كد: د - كط: ط.

⁽١) ف على ن : ف ع على ل ك ط على ن : ب .

 ⁽ه) کنسبة ه ، ز : ک ه ، ز : ب ، ص ، ف - + واقه أعلم : سا .

⁽١) أكبر: كذا في ص ، ف .

⁽٧) نسبة : ساقطة من ف .

⁽۸) ه، ز: ز، ه: ب.

⁽٩) فان كانت .. ه ، زفان كانت نسبة ح ، د أكبر من ه رفسية النع : د - فان كانت نسبة ١ ، ب مثل نسبة ح ، د و ح إلى د أكثر نسبة من ه إلى ز ف ١ ب أكثر نسبة من ه إلى ز : سا .

لأن قد يكون له ح أضماف يزيد على مم (١) ، ومثلها له ه (٢) لايزيد (٦) على هر (١) ، فليكن أضماف ح ط وأضماف ه كيزيد ظ على مم أضماف د ، ولايزيد ك على ه (٩) إأضماف ذ .

<u> </u>	<u></u>	
<u> </u>	_ 3	
"	٢	<u>J</u>

رسسعريقه ١٣٩

ولنأخذ لـ ۱ (۱) أضعاف ع كما فى ط من أضعاف ح، و لـ ب مثل مم لـ د ، فيزيد ع على ل ولايزيد ك على سه (۲)

فقد أخذ لـ ا و ه أضعاف ع ، ك $(^{\Lambda})$ متساوية ، ول $(^{\circ})$ وز $(^{\circ})$ أضعاف $(^{\circ})$ ل ، ن متساوية ، ويزيد ع ولا يزيد ك ، ف $(^{\circ})$ أعظم نسبة إلى $^{\circ}$ من ه إلى ز .

(14)

نسبة ا، ، ، ، ، ، ، ، واحدة فنسبة جميع ا، ، ، ه إلى ، ، ، ذ كرا إلى ، .

⁽۱)م:د:ب،د، ص.

⁽٢) لـ ه : مقط من ب ، د ، ص : ف .

⁽٣) لايزيد : لأنه يزيد : د .

⁽٤) على ن : على ز : ص .

⁽٥) وأضماف ه . . . ن أسقط من د .

⁽٦) ولنأخذ : فلنأخذ : ب .

⁽٧) ولايزيد . . . ن : سقطة من د ، سا ، ف .

⁽١٠) وز: ون: د-+ متساوية لـ سوه: سا.

⁽۱۱) أضعاف : وأضعاف : سا .

⁽۱۲) نا: نده، ا:ن.

ولنأخذ الأضعاف ، فنكون جملة ع ، ط ، ك فى رسم رقم ١٣٩ فى الزيادة والنقصان والمساواة لجميع ل ، م ، ه مثل ع ل ل (١) . فنسبة جميع ا ، ح ، ه إلى لجميع س ، د ، ز كنسبة ١ إلى س .

(12)

لأن 1 كان أعظم من ح فنسبته إلى ت أكبر (١) من نسبة ح إلى ت.



رسعرقم ١٤٠

و ح إلى د كـ 1 إلى ب ، ف ح إلى د أكبر من ح (°) إلى ب . ف ب أعظم من د (١) . وكذلك يتبين (٧) في المساواة والنقصان .

(10)

ا ت فيه من ح ، ما في د ه من ز ، فنسبة ا ت إلى د ه ك ح إلى ز . ونقسم (^) ات ب ع ، ط على ح (٩) ، د ه ب ل ، م على ذ .

⁽۱) ع ل ان ع ل : د .

⁽٢) فـ س أعظم من د : فد د أعظم من ب : ه .

⁽٣) والمساواة : وكذلك في المساواة : و ، سا ، ف- - وكذلك في النقصان والمساواة ؛ وكذلك في المنقصان : ص - .

⁽٤) أكبر: أكثر: ب، سا، صي، ف.

⁽ه) - : د د.

⁽٦) فــ ب أعظم من د : فــ د أعظم من ب : د .

ن يتبين : يبين : سا ، ن .

⁽۸) ولنقسم : فلنقسم : س .

⁽٩) ح : ساقطة من سا .

فنسبة اع ^(۱) إلى دل وكذلك البواق واحدة (۲) ، فالمقدمات كلها ،

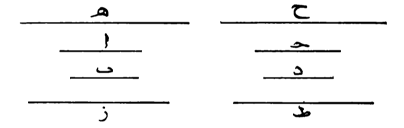
رسمرقم الاا

أعنى ا س ، الى التوالى كلها ، أعنى د ه كـ ا ع إلى د ل أعنى ح ، ز ^(١) .

(17)

۱ ، ٠ ، ٥ ، د متناسبة (٥) ، فاذا بدلت تكون متناسبة ١ ، ٥ (١)
 ٢ ، ٠ ، ٠ .

فلنأخذ أضعاف ه ، ز لـ ١ ، ب متساوية ، و ع ، ط ل عود متساوية .



رسے رقے ۱۱۲

فنسبة ه ، زكر (٧) ع ، ط لأنهما (^) على نسبة ١ ، ب و ح ، د وهي

⁽۱) اع : اج: ما .

⁽٢) دل: + كم إلى ز: ما ، ف.

⁽٣) واحدة : ساقطة من د ، سا ، ن .

⁽٤) أعنى : ساقطة منص وأضيفت بهامثها .

⁽٥) متناسبة : مناسبة : ص.

⁽١) ا، ح: ١: د: ما .

⁽۷) ک : ل : سا .

⁽٨) لأنها : لإنها : ما .

واحدة ، فنقصان وزیادة ومساواة هر (۱) ، زعلی ع ، ط واحدة (7) ، فنسبة (7) ، (7) .

()

(هذه القضية في ب ، ص ، ف ولا توجد في د، سا . وفي هامش ب ما يلي : « شكل يز (١٧) غير موجود في النسخة التي كانت بخط مولانًا طاب ثراه » .

فنسبة 1 إلى ⁽¹⁾ كنسبة ح إلى د ، فنسبة ب إلى اكنسبة د إلى إح. ولناً خذ لـ 1 و ح أضعاف ه ، ز متساوية ، ولـ ب و د أضعاف ع ، ط متساوية .

<u></u>	
<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>
ط	

رسمرقم ۱۲۲

فیکون ه ، ز إما زائدین و إما ناقصین و إما مساویین $(^{\circ})$ معاً . و کذلك $(^{\circ})$ یکون $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ معاً $^{\circ}$. فنسبه $^{\circ}$ الى $^{\circ}$. فنسبه $^{\circ}$ الى $^{\circ}$.

⁽١) ه : ساقطة من د .

⁽٢) واحدة : ساقطة من ف .

⁽٣) فنسبة ا، ج، كب، د: فنسبة ا، د، كب: سا.

⁽٤) ب : اب : س .

⁽**٥)** مساويين : متساويين : ڤ .

⁽٦) وكذاك : فلذلك : ص .

⁽٧) وكذك مما : سقط من ف .

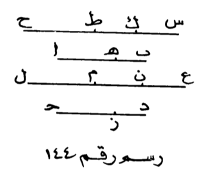
⁽A) ک، : کنسبة د : ص، ن.

()

(النص في ٠٠ ص ، ف)

نسبة 1 سبالتركیب الی ه سمثل حسالی د ز (1) فالتفصیل 1 ه 1

فلنجعل فی ع ط ه (7) من کما فی ط لے من ه (7) من کما فی ط لے من ه (7) من ا ه ، وفی م ه من ز دمثل ما فی ل م من حد. فنی (7) جمیع ع لے من (7) من (7) جمیع ع لے من (7) من (7) جمیع ع لے من (7) من (7)



ونأخذ لـ هـ بـ لهـ س ولـ ز د سع أضعاف متساوية .

فنی (7) ط س الأول والخامس من ه $^{ }$ ما فی م $^{ }$ والسادس من ز د ، $^{ }$

⁽۱) دز : زد : ف .

⁽٢) ع ط: طح : ف .

⁽٣) ففي : فبقى : ف .

⁽٤) مع: مع:ب.

⁽٥) كا ح ك ول 🕥 : سقط من س .

⁽١) وح ك : فـح ك : ص

⁽v) كاح ك ل @ : سقط من ف .

⁽٨) معا : ساقطة من ن .

يذهب طال ، مم مه المشترك ، فينقص من كل واحد ل مه ، مم ع (١) مساو لما ينقص من الآخر .

وكذلك من ع لى (٢) ، ط سم ، يبتى ع ط (٣) ، ل مم اما زائدين (١) واما ناقصين (٩) واما مساويين (١) لـ ك س ، سم ع .

فنسة ا ه الى ه سك حز (٢) الى زد.

(النص في سا ، د)

نسبة ١ س الى ه س مثل حدالى زد، فبالتفصيل ١ ه الى ه س ك ح ز الى زد.

فلنجمل فی طرح من اه کافی ل م من حزکا فی لے م (^) من ه س مثل ما فی م سمن زد.

فنى جميع ع له من ا^(٩) ما فى ع ط من ا ھ ، وأيضا فى جميع ل ن من ح د مثل ما فى ل م من ح ز .

وكان أضعاف ح ط له ا ه كأضعاف ل م له ح ز (١٠).

ونأخذ له س ، ن ع أضعاف متساوية لـ ه ب ، ، ز د (١١) .

فأضماف طك، من الأول والثالث له ه، زد الثاني والرابع كاضماف ك س، نع الخامس والسادس له ه ، زد الثاني والرابع.

⁽١) يذهب م ع : سقط من ص وأضيف بهامشها – + منهما : ف .

⁽٢) - ك: حك: ص.

⁽٣) ح ط: ساقطة من ص - ج ط: ه ص.

⁽٤) زَ الدين : زائدان : ف .

⁽ه) ناقصيين : ناقصان : ف .

⁽٦) ساريين: ساءيان: ف.

⁽٧) کجز: جد: ب، ن.

⁽A) كم : ك ط : د .

⁽۹) ۱: ۱ ب : د.

⁽١٠) جز: - فجمع ح ك من اب ما في ل ن من جد: د .

⁽١١) ونأخذ زد : وناخذ لـــ ه ب ك س و د زن ع أضمافا متسارية .

فني طس من ه سما في م ع من زد، وحك، ل ذ أضعاف متساوية لدا س، حد، و طس، و م ع له ه س، زد.

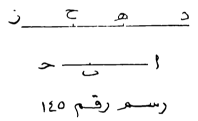
ف ع ك ، ل ن إما زائدان وإما ناقصان وإما مساويان معا لـ ط س ، م ع .

يذهب له ط (۱) م ن المشترك ، فينقص من كل واحد من ل ن ، م ع منها
مساو لما ننقص من الآخر .

وكذلك من ع ك ، ط س ، يبق ع ط ، ن م (٢) إما زائدان مما وإما ناقصان مما وإما زائدان (٣) لـ ك س ، ن ع ، فنسبة ا ه إلى ه د ك ح ز الى ز د .

(19)

وان کانت منفصلة (^{۱)} متناسبة کا ب، ب ح، ده، هز فاذا رکبت فهی متناسبة.



فان لم تكن نسبة احمالي سحك د ز إلى ه ز (°) فلتكن (١) د ز (۲) إلى زح الأصغر من ه ز .

فبالتفصيل (^) إ ب إلى د ح (^{†)} ك د ع الى ع ز ، فنسبة د ع إلى

^{. . : 4 (1)}

⁽۲) نم: لم: د

⁽٣) ز الدان : مساویان : د .

⁽٤) منفصلة : مفصلة : ب ، سا ، س .

⁽ه) هز يزه يوه ، س ، ف .

⁽٦) فلتكن : فلتأت : سا .

⁽٧) دز : دع : د .

⁽٨) فبالتفصيل: والتفصيل: د- و بالتفصيل: صا.

⁽٩) إلى ب ح : إلى ساقطة من د - ب ح : اب ي ف .

ع ز کنسبة (۱) کنسبة د ه الی ه زود ع (۲) أعظم من د ه ، ف ح ز (۳) أعظم من ه ز (۱) هذا خلف (۱) و کذلك نبین (۱) ان کان إلی أعظم من ه ز فیصیر (۷) ه ز أعظم من (۱) أعظم (1) من (1) خلف .

(Y+)

ا · ، حد نقص منها ه · ، زدعلی نسبتهما ، فه ه ، حز الباقیین (۱۰) هلی نسبتها .

لأن نسبة ال ، حدك (١١) ه ل ، زد ؛ فبالإبدال إلى ، ه ل كحد، زد

د ز د د رسورقم ۱٤٦

فبالتفصيل (۱۲) ۱ ه ، ه ^ب ک ح د (۱^۲) ، ز د ، الذي هو

وبالإبدال اه، حزكه س، زدالذي (١٤) هو (١٠) كا س، حد.

 ⁽١) فنسبة د ع إلى ع ز : سقط من ف .
 (٢) و د ع : ف ع د : د ، سا ، ف .

⁽٣) فسع زفع : سا – ف جز : ص .

⁽٤) أعظم من ه زه ز : سقط من ص و اضيف بهامشها .

⁽ه) مذا : فهذا : س.

⁽٦) نبين : ساقطة من د ، سا ، ف - بتبين : ص .

⁽٧) فيمير : فتصير : سا .

⁽٨) أعظم من: سقط من د.

⁽٩) من أعظم : سقط من ص و أضيف بهامشها .

⁽۱۰) الباقيين : الباتي : د ، ما .

⁽١٢) فبالتفصيل: فبالتفضل: ٥٠

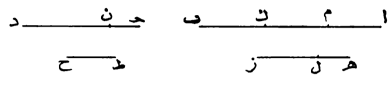
⁽۱۳) حد: حز: د، ص،ف.

⁽١٤) وبالإبدال . . . الذي : سقط من ب ، د ، ص ، ف وأضيف في بغ .

⁽۱۵) هو : وهو : ټ ، ص ، ف .

(هذا الشكل غير موجود في سا)

فضل (۱) ا سَّعلی حد مساو لفضل هر علی طع، فاذا بدلنا و کان ا ا س فضل علی هر فیکون ا حد علی طع ذلك الفضل بعینه.



رسسر رقب ۱٤۷

فليكن فضل ا موك وفضل ه ز (٢) هو ل دوهما متساويان. فيكون اك مثل حد و هل (٣) مثل ط ع · فنسبة ا ير إلى هل مثل نسبة حد إلى ط ع (٤)

ولیکن فضل الے علی هل (٥) هو امم(١)، وفضل حد علی طع هو حن (٧) ، فیکون امم و هل (٨) متساویین ، ولکن مم لے (١) ، هل (١٠) متساویان (١١) ، و کذلك حد ، طع متساویان ، فنسبة مم حب إلی ه ز (١١) کنسبة ن د إلی طع فیزید علی مم حن (١١) مم ا(١١) وعلی ن د ء ن (١٠) ، فیکون زیادة اصعلی هد (١٦) کزیادة ء د علی طع اللتین قانا المم ، حن [کذا] .

⁽۱) فضل: ساقطة من ف . (۲) هز: هو ل ز : هز ل ز : ب ، ص .

⁽۳) ه ل : هم : د . . . ط ح : سقط من د .

⁽ه) ه ل : ه ك : د . (٦) ه ر : ساقطة من ف .

⁽٧) جن: عن: u.

⁽٨) فيكون ام ، ه ل : سقط من د - ه ل : ح ن : ص ، ف .

⁽ ٩) ولكن : وليكن : د ، ص .

⁽۱۰) ه ل : ج ن : ص ، ف . (۱۱) متساویان : متساویین : د ، ص .

⁽١٢) هز : ه ل : ف .

⁽۱۳) إلى ه ز . . . على م ب : أضيفت بهامشب .

⁽١٤) م ا : د ا : د – م ب م ا وعل : نقط من ص و أضيف بهامشها .

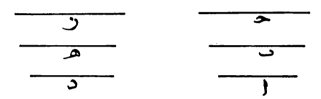
⁽۱۰)جن : + متساویین : ه ص ، ف .

⁽١٦) فيكون زيادة ال على ه د : أستمط من د .

سبة ١، سكد؛ ه، وس، حكة ، ز، فبالمساواة ان كان ا مساويا أو أعظم أو أصغر من ح فكذلك د (١) ١ ز.

لأن ١ ان كان أكبر (٢) من حفنسبة ١ الى ١ كبر من نسبة ح إلى ١ ، (٣) لكن د ، هكر من د ، هكر من نسبة ح إلى ١ ، (٣) لكن د ، هكر من د ، هكر من ذ و ه . و ز (١) ، هكر من ذ و ه .

وهلي هذا ندبر ^(١) في غيره .(^{٧)}



رسے رقبم ۱٤۸

وكذلك ان كانت (^) بالتقديم والتأخير: أعنى ا ، ك ه ، ز ، و ، ، ح ك د ، ه ، و ا أعظم من ح ، ف ك د ، ه ، و ا أعظم من ح ، ف د أعظم من ز لأن نسبة ه إلى ز أعظم من نسبة ه ك إلى د ، ف ز (٩) ، د أصغه (١٠).

⁽۱) ا کبر : اکثر : س : د . (۲) اکبر : اکثر : س ، سا ، د .

 ⁽٣) إلى ب : + وا ، ب أكبر نسبة من من ر ، ه : ه ص - + ف اب أكبر نسبة من ، ه : ف

^(؛) ز : د : ص .

⁽٥) لكن د، ه ... م ك ح، ب : ف أ، ب أكبر نسبه من د، هكا؛ ب : – و ز، ه ك ه ، ب : سقط من ف ك ح، ب : ك، د : ص .

⁽٦) ندېر: پدېر: ف .

⁽۷) ندبر فی غیره : قدیر معنی غیره : د – لأن غیره : لأن ا إن كان أكثر من حفیسة ا إلى ب أكثر من نسبة ح إلى ب ف ا ، ب أكثر نسبة من د ، ه أعنى ح ، ب . لكن د ، ه ك ا ، ب ف د ، د ، ز أكثر نسبة من ذ ، ه ف د ز ، ا أصغر من د وعلى هذا قد بر معنى غیره : سا .

⁽٨) كانت : كان : سا .

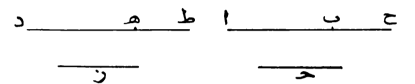
⁽٩) ف ز، د: فـز: س، ن.

⁽١٠) أصفر : الذي النسبة إليه أعظم هو أصفر : ف - + لأن الذي إليه النسبة أعظم فهو أصغرو الله الموفق – ف ز ، د أصغر : ف زأصغر والذي إليه النسبة أعظم فهو أصغر : د .

ا الأول إلى حمالتانى مثل د هم الثالث إلى ز الرابع و على الخامس إلى حمالتانى ك هم طمال السادس الى ز الرابع ، فنسبة الأول والخامس مجموعين إلى الثانى كالثالث والسادس إلى الرابع .

لأن نسبة ا ب إلى د (١)كـ (٢) د ه (٣) الى ز، و ح إلى ب ع كـ ز إلى ه ط،

فبالمساواة ا ب ، ب ع كده ، هط (؛) .



رسعررقم 129

وبالتركيب اع ، ع ك د ط ، ط ه .

و مع إلى ح ك هط (°) إلى ز ، فبالمساواة (١) اع إلى ح ك ط د إلى ز ، (٧) .

(Y2)

ا و ، د ه ز على نسبة واحدة فبالمساواة ا ح كـ د ز وليكن ع ط أضعاف مساوية ل ا د ، له ل ل س ه ، م ن ل حز ف ع له م ط ل ن على نسبة واحدة ف و ع ان كان زائدا أو ناقصا أو مساويا ل م فكذلك ط ل ن فنسبة ا حكد ز وان كانت النسبة على التقديم والتأخير فهى كذلك .

⁽١) إلى : على : ف .

[.] s : - : 5 (Y)

⁽٣) د ه : زه : ص .

⁽٤) فبالمساواة . . . ه ط : سقط من ف .

⁽a) که ط: که ه: سا.

⁽٦) فبالمساراة : + ا ه : سا .

 ⁽٧) ز : + و الله أعلم : سا .

<u> ပ</u>	<u>J</u>	دي دي
	<u></u> 2	- τ
	<u> </u>	3
<u>~</u>		

رسے رقبے ۱۵۰

فليكن ١ ب ك هـ ز : ب ح كـ د هـ فيكون على ذلك القياس نسبة الأضعاف .

(YO)

ا ب ، ع د ، ه ، ز أربعة أقدار متناسبة ، و ا ف أعظمها و ز أصغرها ، الأول والرابع مركبين أعظم من الباقيين مركبين (٢)

رسىم رقيم ١٥١

فلنفصل (٣) ا ح كه ، و عطك ز . فنسنة ا الله حد (١) ك اع (٥) إلى حط (١) ، فيبتى ع ا أعظم من طد . ونجعل اع ، وط (٧) مشتركين ، ف ١٠ ، وط ، أعنى ا ١٠ ز أعظم من دح، اع، أغنى حد (١)، ه(١).

⁽۱) ناب ، ز: ناب دز: سا. (٢) مركبين: ساقطة من ف.

⁽٣) فلنفصل : فليفصل : ف . (١) - د: اع: ن.

⁽ه) ا ع: حد: ف.

⁽١) اب إلى جدك اح إلى حط: ف حط إلى اح كحد إلى حط: هص - مب إلى ت ح كاجاد إلى طاد والنا: سا - البالي الح كالد إلى ح ط أعظم من حادا: الا .

⁽A) حد: ذح: ف. (٧) - ط: ح ط: ف.

⁽٩) حد، ه: دح ز. تمت المقالة الحامسة من اختصبار أوقليدس مجمدالله وحسن توفيقه: د - د ح ، ه والله أعلم . تمت المقالة الخامسة من أختصار كتاب اوقليدس ولواهبالعقل الحمد بلانهاية : سا – تمت المقالة الحامسة والحمد الله مستحق الحمد والصلاة على النبي محمد وآله وصحبه وسلامة : ف.

للقالن السادستن

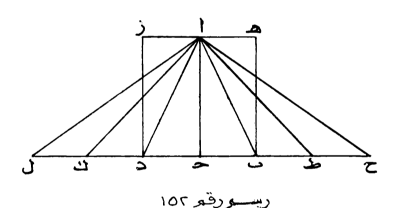
السطوح المتشابهة

القالة السادسة (١)

السطوح المتشابهة هي التي زواياها متساوية واضلاعها متناسبة . والمتكافئة هي التي أضلاعها متناسبة على التقديم والتأخير .

ويقال إن الخط (٢) على نسبة ذات وطرفين اذا كانت نسبة الخط كله الى أطول قسمين (٣) كنسبة القسم (١) الأطول الى القسم الأصغر (١) .

السطوح المتوزاية الأضلاع اذا كان ارتفاعها بقدر واحد ، وكذلك المثلثات، فإن إنسبة (١) بعضها الى بعض نسبة القواعد الى االقواعد .



⁽١) المقالة السادسة بهم الله الرحمن الوحيم . المقالة السادسة : د – بهم الله الرحمن الوحيم . اختصار المقالة السادسة من كتاب أوقليدس : سا – بهم الله لرحمن الرحيم : ص

⁽٢) الحط : الحطوط : د

⁽٣) قسمين : القسمين : د ، سا

⁽٤) القسم : القسمين : ه ، ص

⁽٥) الأصغر : الأقصر : د ، سا - + يعنى أنه إذا كان شكلان وكانت نسبة ضلع من الحدم الله النسلع الآخر كنسبة ضلغ من الشكل الأخر إلى ضلع من الشكل الأول فانه يسمى الشكلان الله النسلة متكافئين : ه ص .

⁽٦) فإن نسبة : سقط من ص وأضيف بهامشها .

كسطحى ١٠١٤، ومثلثى ١٠١٠ و د (١)، والقاعدتان ١٠ و د (٢).

ونخرج د فی الجهتین الی غیر النهایة و نأخذ (۳) سط ، ط ع کل واحد ک د ، و د ك ، او ل كل واحد ک د ،

ونصل ط ۱ ، ع ۱ ، له ۱ ، ل ۱ ،

فمثلث ~ 1 ع ثلاثة أمثال $1 - \sim \cdot$ \mathbf{k}^{i} مثلثات ثلاثة متساوية لتساوى القواعد والوقوع $\binom{7}{2}$ تحت متوازيين $\binom{9}{2}$

وقاعدة ع (') ثلاثة امثال (') و كذلك (') ح و ح ل (') ثلاثة امثال (') على ح (') و مثلث (') يزيد على (') و كذلك ان نقصت او ساوت (')

فأى اضعاف اخذت (۱۱) للأول والثالث متساوية (۱۲) تزيد او تساوى او تنقص على اى اضعاف اخذت للثانى والرابع .

فنسبة ا ب ح الأول (١٣) الى ا ح د الثانى (١٤) ك ب ع الثالث الى ع د الرابع ، وكذلك المتوازيان لا شها ضعفا المثلثين (١٥)

⁽۱) کسطحی . . . احد : کسطحی ب اح، احد : د

⁽٢) حد: حد: ب

 ⁽٣) و فأخذ : و يأخذ : د

⁽١) لأنها : لأنها : سا

⁽ه) و الوقوع: والوقوع: ص

⁽۲) متوازیین : متوازیات : د

⁽٧) ع م : مع : د ، سا ، – مه : ص

⁽٨) قاعدة: ساقطة من سا

⁽٩) اح م: احمح ه ص : د ، سا – ا مم م : صححت : تحت السطر « محم »

⁽۱۰) سارت : تساوت : د ، سا

⁽١١) أَخَذُتَ : أَخَذَ : ص – أَحَدَ : ب – أَخَذَ : د – فإلى أَضْعَافُ الحَدَ ب للزُّولَ : سا

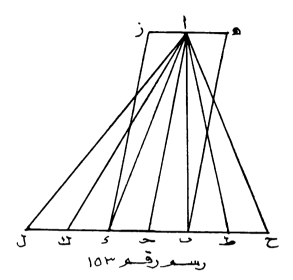
⁽۱۲) متساریه : مکررهٔ نی سا

⁽١٣) الأول: ساقطة من د

⁽۱٤) الثانى ، سانطة من د

⁽١٥) و كلك . . المثلثين : سقط من ٢٠ ، ص

ونصل ها، حد (١)



فنسبة بد، د القاعدتين كنسبة مثلث بده اعنى عده المساوية (٠) لها، الى د اه، بل حده الى هد.

و بالمكس ، لأن مثلثى - د ه ، د ه <math>- (1) يصيران متساويين ، فهما (4) في متواذيين (4) .

()

⁽١) فقه قطع : د ، سا – + فهو يقطع : بخ

⁽٢) ف : أعنى نسبة : بخ

⁽٤) حد: د ح: د ، ما ، ص (٥) الممارية : والمتساوية : د

١) دهم: د : د

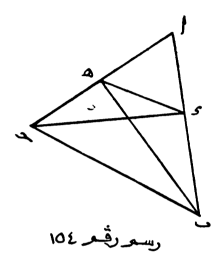
⁽٧) نو : ساقطة من سا

⁽٨) متوازيين : + رالله المرفق : سا

⁽٩) نصف: نصفت: د

ولنخرج (۱) ح ه موازیا له ۱ (۲) ف ب ایلقاه لا محالة ، فلیکن علی ه .

ولأن(٢) ح ه مواز له اد ، فزاوية هك اد المقابلة ؛ اعنى حه اد بل اح ه المبادلة ، ف هه اك اح و حد الى د ب ك هه ا بل اعرا) ، الى ا ب .



وبالمكس ، لاً نه يصير (°) ه اك اح ، وزاوية (٦) ه ك ١ د، وزاوية (٦) ه ك ١ د، وزاوية ا بنصفين .

(2)

مثلثا ا - ح ، ح د ه متساويا الزوايا ، فأضلاعهما متناسبة .

وليكن زاويتا (٢) ب و عما الحادثتان (٨) من زوايا مثلث ا ب ح

⁽١) رلنخرج: فلنخرج: د، سا

⁽٢) د : د : سا – ال ف ب د إلى د ح ك الله إلى الح فليخرج حدموازيا ل ال

⁽٣) ولأن : فلان : د ، سا ، ص .

⁽١) ا - : - ا : د ١ سا .

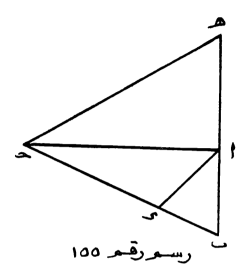
⁽ه) وبالمكس لأنه يصير : وبالمكس أن نصير : د ، سا .

⁽٦) و زواية : فزواية : د ، سا - + د ا ح : ه ص .

⁽٧) ز اريتا : ز اريتي : د .

⁽٨) الحادثتان : الحادثان : ص .

و دح (1) نظیره (1) اح (1) و نظیره (1) نظیره (1) و نظیم و نظیم



ولائن زاویتی ^ب و هراقل من قائمتین فیلتتی ^(۱) خطا ^{(۱) ۱ ،} هرد ولیکن علی ز .

وزاویة احب، كروه، وزاویة ب (۱۰) مشتركة ، فزاویة زك ب احد (۱۰) ، فراه الله عد السر (۱۰) ، فراه الله عد السر (۱۲) ، وكذلك عد السر (۱۲) متوازى الأضلاع .

⁽۱) د م ه : + نظیر ه ب و د ه م : د ، سا .

⁽٢) اظيره : + ب و د ه ح نظيرة : ص .

⁽٣) ممكن : يمكن : س .

⁽٤) وضمة : فرض : د ، سا ، ص .

 ⁽٠) بل : تحتّها في ص دوه .
 (١) يخرج : سائطة من سا .

⁽Y) س م : ساتطة من س .

⁽٨) فيلتقى : فيلقا : ص - فيلقى : ه ص .

⁽١١) د اه: باج: ص.

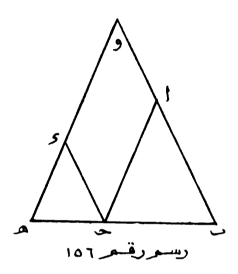
⁽۱۲) مواز لساح: موازی اح: د، ما.

⁽۱۳) سطح : + مربع : د ، سا .

ف الله إز ، اعنى الله حد ، كد الله حد . وايضا الله عنى الله حد ، كد الله حد . وايضا الله عنى الله عنى الله عنه الله ده ، لا أن دح (٢) مواز للقاعدة .

(6)

ربالعكس.



فلاً ف زوایا ا ب ح مساویة لزوایا ه ، ح ز ، فدا ب الی ه ع (۲) ک ب ح (۱) الی ه ز : وذلك كه ح (۷) الی ز ع (۸) و ه ع (۱) و ه د (۱۰) متساویان ۶

⁽۱) زد: زه: ت.

⁽۲) د - : ز - ، د ب : ب .

⁽٣) ولنتم : فلنتم : سا

⁽٤) ابد: د

⁽٥) ه ح : صمت الحاء جيما في ه س

⁽۱) سے: سد: د

⁽٧) اح: ال : د ، ما ، ص

⁽٨) زح: هم: د - هد: سا، س

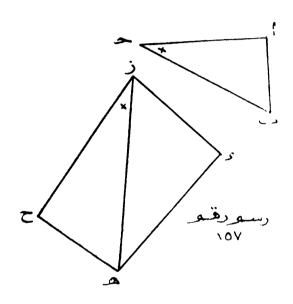
⁽٩) و ه ح : قد ه گ : د ، سا ، ص

⁽۱۰) هد : هز : د

وكذلك (۱)سائر الأضلاع والزوايا ، وهى كزوايا ا ، ب م . (٦)

زاویتا او د من مثلثی ا ب ح ، د هرز (۲) متساویتان (۲)، و ا ب الی د هر ک ا ح الی د ز فالمثلثان متشایهان .

فلنقم على ز زاوية د زع كزاوية حوعلى د زاوية (١) ز دع كزاوية ١، فلنقم على ز زاوية د زع تشابه (١٠) سح .



فنسبة ا الى د ه ، د ع متسارية (٦) ، ف د ه ، د ع متساويان (٧) ف ز د ، د ع (٩) ، وزاويتا (١٠) د

⁽١) كاب م ... وكذلك : وكذلك : إراء دلك في ه ص و ه د

⁽۲) دهز : د هز : د

⁽٣) متساويتان : متساويان : د

⁽٤) زارية : ماقطة من م، د

⁽ه) زشابه : يشابه : د

⁽٦) متسارية : راحدة : سا

⁽٧) قده، دح متساریان: قددح مسایله هد: د

⁽A) فــزد، دح: فــج د، دز: سا.

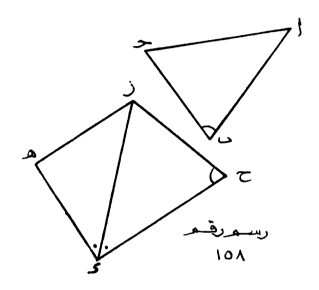
⁽٩) د ز: + مشترك: د.

⁽۱۰) وزاریتا : فزاریتا : سا .

متساویتان (۱) ، فزوایا د زع مثل زوایا د هرز (۲) ، فمثلث د هرزیشبه درج ، اعنی ا سح.

(**Y**)

زاریتا ا ، د متساویتان (۳) وضلعا زاویتی ب ، ه متناسبان (۱) والزاویتان الباقیتان اما کل واحدة اکبر (۱) من قائمة ، فالمثلثان شبهان (۱) وزاویتا ه و ب متساویتان .



والا فلنأخذ راویثی ا ^ص که ، یبتی ا ع ^صکه زه ، ولنضع زاویتی ح ، ز لیست بأصغر من قائمة ، فیکون مثلث ا ^ص ع مشابها لمثلث (۷) ده ز .

فنسبة (^) اب الى ده كنسبة بع الى هز، وكان كر ب ح الى هز فنسبة (^) اب الى ده كنسبة بأصغر من قامًّتين ـ هذا خلف فن من قامًّتين ـ هذا خلف فنام كر ب

⁽۱) متما بیتان : متماریة : ب.(۲) د ه ز : د ز ه : سا .

⁽٣) متساويتان : مساويان : سا .

⁽۱) متناسبان : مامتناسبان : د ، سا .

⁽ه) اکبر: أكبر: ما ورضمت قبل كن: د، ما.

⁽٦) شبهان : يشبهان : سا .

⁽V) مثلث - لمثلث : ساقطة من د ، سا .

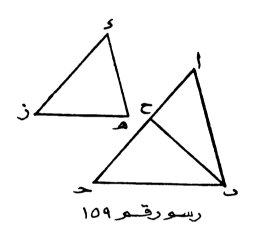
⁽٨) فاسبة -كنسبة : نسبة ساقطة : سا .

ولنضع ح (۱)، زاصغر من قائمة ، فيكون زاوية اع ^(۲) اعظم من قائمة ، وهي قائمة ، وهي المغر ح ع الحادة (¹⁾ - فيكون زاعظم من قائمة ، وهي اصغر _ هذا خلف .

فزاوية ^س كزاوية هروزاوية حكزاوية ز (٠).

(Λ)

زاویة [من ا ب ح (۱) قائمة و [د همود ؛ فالمثلثان متشابهان ویشبهان اس ح (۷) قائمة و [د القائمة (۱) متساویتان ، و استرکة ، وکذلك ح من الأخرى ،



فزوایا ۱ صحمثل زوایا ۱ سد و ۱ ند. وقد بان أن ۱ د واسطة في النسبة بين سد، د ح قصمي القاعدة.

⁽۱) ج : د : سا .

⁽۲) اح ب: احب: ب.

⁽۲) حعد : حع ز : د.

⁽٤) الحادة : الخارجة : س .

⁽a) فزاویة ب. . . ز : مقط من د .

⁽١) اب ح : اد : ما .

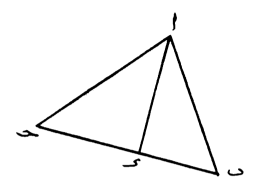
⁽v) ا ب ح: المثلث: ما - سقط ال ج الأعظم من د.

⁽۸) زاریتی : زاریة : د ، سا .

⁽٩) القائمة : قائمة : س.

نريد ان تجد واسطة (١)، في النسبة بين إ ب ، ب ح (٢) .

فنصلهما على الاستقامه ، وعلى ا ح (٣) نصف دائرة ، ونخرج ب د همودا الى القوس ، فهو الواسطة .



رسورهد ١٦٠

برهانه ان نصل د (، د ح : فزاویة د قائمة وخرج منها س د عمودا ، فهو الواسطة (١) بین (٠) قسمی القاعدة .

(\ •)

نريد ان نجد ١١٠، ٥ ح ثالث في النسبة (١).

فنصل اح (٧) ونخرج ^ل د ، به ه (٨) ونجعل ا ه ك مو و ه د موازيا له اح ، ف ح د هو الثالث .

لأن بالإبدال نسبة ١١ الى ت ح (١)ك ا ه ، اعنى ت ح ، الى ح د ٠ .

⁽٣) اج: اد: سا.(٤) الواسطة: د، سا.

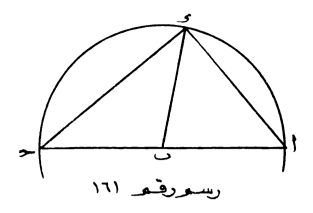
⁽ه) بين : ملي : د .

⁽٦) في النسبة : بالبائل السبة : ب.

[.] L: al: - 1(Y)

⁽٨) فنصل ب ه و نخرج ب ه ، ب ج : ب – ب ه : ه ب : د .

⁽٩) س ء : ص د : ما .

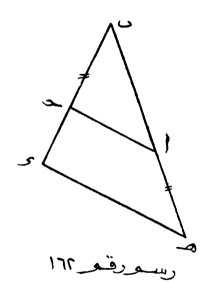


()

ا بریدان نقسمه علی اقسام ۱ ح ، وهی علی د ، ه .

فنصل ب ح ، ه ع (۱) و د زَموازیین ل ب ح ، و د ل موزایا ۱۱ ب

فنسبة ب ز ، ز ۱ (۲) ک ح د ، د ۱ .



وایضا حد، ه د که ط (۳) اعنی ب ع الی ط د اعنی ز ع لاًن (؛) ع ک ه د که ط (۳) اعنی ب ع الی ط د اعنی ز ع لاًن (؛) ع ک ه د متوازیا (۰) الاً ضلاع ، فقد قسمنا علی ع و ز کذلك .

⁽١) و : ساقطة من د ، سا .

⁽۲) ذا: ذاا: سا.

⁽٣) ككط: كطك: د – لـ طك: سا.

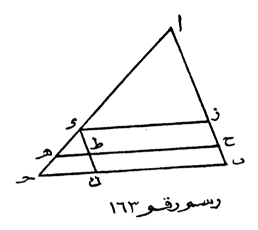
⁽٤) لأن : لان : سا .

⁽ه**)** متوازيا : متوازى : د .

()

[النص في س]

سطحا ۱ ح، حز متساویان، وزاویتا ح منها متساویتان، فالاضلاع متکافئة و بالعکس ولنتمم سطح ه ع الی ه د کقاعدة الله ح ه ولکن الله متساویان فنسبة ع ح ک ح الی ح ه ۰



و بالعكس لأنه و إذا كانت النسبة هكذا صارت نسبة ده الى ا ح ، ح ز واحدة .

[النص في د ٠ سا]

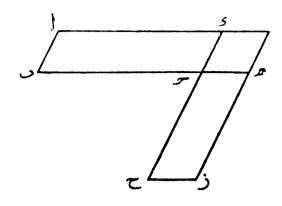
سطحا 1 ح . ح ز متساویان ، وزاویتا ح منهما متساویتان ، فالانمنلاع متکافئة و بالعکس .

ولنتمم سطح د ه فسطح ه ع الى ه د كقاعدة ح ع الى ح د · وكذلك د الى د ه كقاعدة الله ح ه ·

ولكن ح ا ، ح ز متساويان ، فنسبة ب ح الى ح ه ك ع ح الى د و بالمكس . لأنه اذا كانت النسبة هكذا (٢) صارت نسبة د ه الى ١ ح ، ح ز واحدة .

⁽١) فنسبة ب على عدك على عدد فنسبة عم الله دكمب إلى عدد د

⁽٢) مكذا: ماكذا: سا



رسيوره و ١٦٤

لأنا اذا وصلنا د 1 صار مثلث د ح 1 واسطة ، كنسبته اليها واحدة ، فيناسب القواعد على التكافؤ (•) .

وبالمكس كا تعرف ١٠٠٠).

(12)

ا سالی حد ک (Y) ه الی ز ، فاحد نی ه ک ا س بی ز . فلنتم علی ا س عمود ا ح ک ز ، ونتیم سطح ا مل ، وعلی حد ممود

⁽١) وكذلك : ساطة من د

⁽٢) ان: وإن: د

٠: ١ د م ١ : ١ د م ١ (٢)

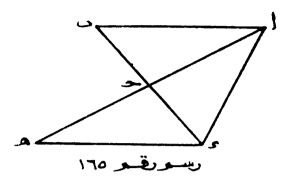
⁽۱) متساريېن : متساوى : ب

^(•) التكافؤ : التكانى : ب : د

⁽۱) تمرف : ي**مرف : س**ا

⁽۷) ک: ا: سا

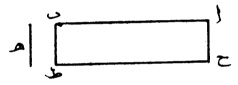
ح ك مثل ه (۱) ، ونتمم (۲) ح ل. فهما متساويان: لأن نسبة ا الى الى ح د ك ح ك اعنى ه الى ع (7) اعنى ز .

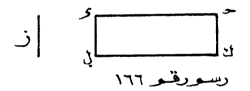


فالنسبة متكافئة والزوايا متساوية ، فهما متساويان (١) .

(\ 0)

ا ، ب، ح (٠) متناسبة ، فدا في (٦) حك في نفسه





ولنجمل د ک^ب .

فنسبة (۷) ۱، سک د؛ ح

⁽١) مثل ه : سقط من سا

⁽٢) ونتمم : ساقطة من ب

⁽٢) ح ا : اح : د ، سا

⁽٤) فالنسبة متساويان : فالنسبة متكافئة والزاوية متساويتان : د

⁽د) ا، ب، د انب، د

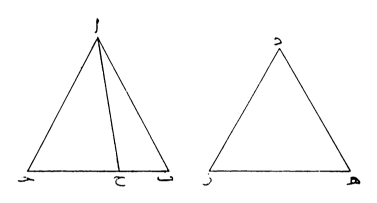
⁽٦) ني - : ني ب : د

⁽٧) فنسبة : الى احبة : د

فـــ ا في ح ک ب قى د »(وهو کــ ب فى نفسه (١٦)

مثلثا ا ب ع ، د ه ز (۲) متشابهان فنسبة المثلث الى المثلث كنسبة الضلع النظير (۳) ، مثل ا ب ، الى نظيره ، مثل د ه (۱) مثناة ،

برهانه ان نأخذ ع ثالثا في نسبة (٥) عدد الى هرز، ونصل ع ١(٦)



رسسو رقسر ١٦٧

فأضلاع إ ب ع (٧) مكافئة لأضلاع د ه ز : ١ ب (٨) الى د ه ك ه ز الى ب ع (١) ، وزاوية ب ك ه ، فهما (١٠) متساويات (١١) .

فنسبة (۱۲) ا ت حالى إ ت ع ك ت و (۱۳) الى ت ع وهو ك ت حالى ه ز مثناة .

⁽۱) س في د : د في ب : سا

⁽٣) ده: زه: د

⁽٤) النظير : إلى الضام النظير مثل ذه قد ب ح مثناة : سا

⁽ه) ثالثا في نسبة : الثالث لنسبة : د (٦) ح ا : - ا : سا

⁽v) ا سے ؛ اسے ؛ س

⁽A) اب : د ه ، اب : سا

⁽۹) سے: د

⁽۱۰) فیها : رهها : س

⁽۱۱) متساویان : متساویتان : د

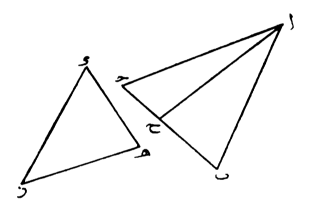
⁽١٢) نسبة : نسبة : ٧ - د نسبة : د

⁽۱۳) د ج : د

وقد بان من هذا ان كل (١) ثلاثة خطوط متناسبه فنسبة الأول الى الثالث كنسبة السطح المعمول على الثانى اذا كان(٢) شبها به (١).

()

السطوح الكثيرة الزوايا المتساوى زواياها المتناظرة كسطحى ا $\sim c$ د a ز a ط a ل تقسم بمثلثات متشابهة على نسبتها ، ونسبة الكثير الزوايا الى الآخر كضلمه مثل ا a الى نظيرة من الآخر مثل ز a مثناه .



دسورقع ۱۲۸

فلنخرج ن و ح ک ع ل ط ل فزاویتا از متساویتان وضلما ا ا ه متناسبان اع ز زك فالمثلثان متشابهان و كذلك ده یشبه ط ك ل وجمیع زاویة ن ك ع تبق ، ه س ح ك ل ع ط فالمثلثان متشابهان فنسبة مثلث ا س ح الی ع ل ز مثل نسبه ن ا الی ع ز مثناة ، و كذلك نسبة مثلث ، ه س ح الی ع ل ط و كذلك نعرف ان نسبه ه ح د الی ط ل ك كنسبة س د الی ل ط اعنی ه س الی ع ل فنسبة جمیع المقدمات و هی جملة المثلثات التی

⁽١) كل : ساقطة من د

⁽٢) الممون ، الممود : <u>ب</u>

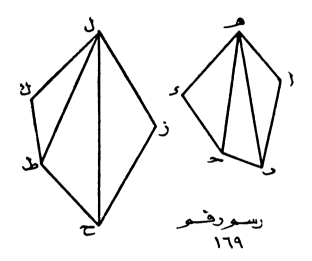
⁽٣) إذا كان : سنط من د ، سا

⁽٤) به : له : د ، سا

في غمس ° الى جميع التوالى التي هي جميع المثلثات التي في مخس ل كنسبة مقدم اللي تال منها اعنى كنسبة ضلع الى ضلع مثناه .

خط ا ت نرید ان نعمل علیه سطحا شبیها بسطح ز ه.

فنصل زه ونقیم علی ا ^{ا ز}اویة ا ^{ا ط}ک د ه ز،وعلیه ^{(۱) ا طک} ه د ز ^(۲) و بلتقیان علی ط ، و تبتی زاویه طک ز ،



و نعمل زاویة ب ط لے کے ہر زع، وائت اگر کو حویلتقیان علی ، فیکون کا تعلم المثلثات الاربع متشابهة ، فجمیع (؛) زوایا السطحین متساویه واضلاعها متناسبة فها متشابهان .

(14)

سطحا (ح يشبهان (^{٥)} ک ز فهما متشابهان (٦) .

ولان زوايام المتساوية لزواياء ز تكون متساوية . ونسبة (٧) ب، ب ، د ،

⁽۱) وهليه ؛ وهلي ب ا : ب ــ ساتطة د .

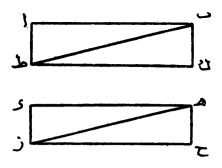
⁽۲) ه د ز : د ه ز : ب النطة بن ب (۲)

⁽٤) فجميع : فتجتمع : د ، سا

⁽ه) يشبهان : شبهان : د

⁽٦) سطحا متشابهان : مقط من ب وأضيف بهامشها

⁽٧) ونسبة : فنسبة : د ، سا

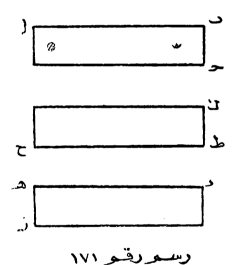


رسدرقد ۱۷۰

ده ك ب ح ، هز (١) وأيضاده ،ع طك (٢) هز ، طك ، فبالمساواة اب لدع ط كرب ح ، ط ك ، فهما متشابهان.

(Y+)

خطوط ا 🗗 🕻 حد ، ه ز ، ع ط متناسبة ، وعلى ا 🗠 ، حد مثلثان متشابهان علیها لی و ل ، وعلی ه ز ، ع ط سطحا ع ن ، ه م (كذا) متشابهان .



فليكن س ثالث ا ب ، حد (٢) ، ع ثالث ه زوع طفى النسبة ، ف ا ب إلى س كه هز إلى ع ، وهو نسبة المثلثين والسطحين ، وبالعكس .

⁽۱) هز : ز ه : ب ، د

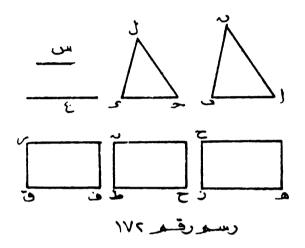
⁽٢) ك : كب ط ، ح ط كل د ، ط ك فها متشابهان : د -كل ح ، ط ك فهامتشابهان :سا

L: -: > - (T)

ولیکن ف ق ل ه ز ک ح د ل ا ب ، وعلی ف ق سطح ف د (۱) ، یشبه ع ن ، فیکون نسبة مثلثی لے و ل ک ه م . ف د ، وکان ک ه م . ع ن ، ف ف د (۲) مثل ع ن ویشابهه ، ف ف ق ک ع ط .

(11)

سطح $^{(7)}$ المتوازى الاضلاع قطره $^{(9)}$ ، فهو یشبهها $^{(7)}$.



 $\text{Vision of the Matter of Ma$

⁽۱) **ن د** ب ن ز ب د (۲) ن د ب ن ا ب د

⁽٣) هط: د، سا (٤) الأضلاع: ساقطة من د، سا

⁽٥) وح ز المتوازى الأضلاع : سقط من د ، سا

⁽۵) رخع ر بیمبوری روساری (٦) یشبهها : فسبتها : سا

⁽٧) لأن : لا : سا

⁽٨) دك : ح ك : د

⁽٩) ك ٠ : ك ٨ : د

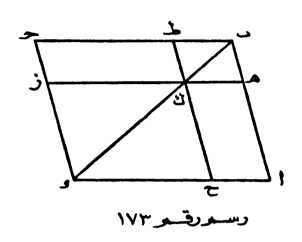
⁽١٠) حط: عط: سا

⁽۱۱) ها : س ه : د

⁽۱۲) زح : + وزح کالك : ب

⁽۱۳) يشبه : شبيهه : د

سطح ^{ں و} فیه سطح د زیشبهه ، فهو علی قطره ، وقطره (۱) د ز س . و**إلا** فلیکن د ط س .



ونخرج ط ك (۲) موازيا. ف هك يشبه ا ح (۲)، ، فنسبته ا و إلى د ه و ك حد إلى د ع – هذا خلف.

(TT)

[النص في س]

سطحا ۱ ح ، ح ز متوازيي الاضلاع ، وزاوية ح واحدة ، ف ۱ ح ، حز مؤلفة من نسبة الاضلاع .

ولنتم حد، ولیکن لے، ل علی نسبة ل ح کا ح ع، أعنى سطح د ح و ل م على نسبة د ح ، ح ه، أغنى سطحى ح ط ، ح ن .

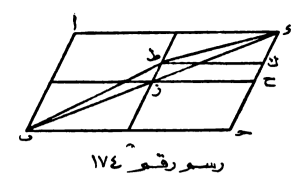
وكإلى م كاحإلى حزة وذلك مؤلف من حد، حع، دح، حه

⁽۱) وقطوة : ساقطة من د ، سا

L: 上: 出上 (Y)

⁽٢) يشهد ا م : نسبة ت م : سا

⁽۱) ده: مد: د-مد: ما



[النس في كا كا سا]

و لھ إلى م كـ اح إلى ح ز، وذلك مؤلفة من ^{ب ح ، ح} ا، د ح ، ح ه .

(42)

 $\sim 1^{(7)}$ نريد أن نعمل مثلث مساويا لسطح دشبيها بمثلث

فنعمل على تح سطح ه ع (٤) مساويا للمثلث ، وعلى ح ز ، ز ع مساويا للمثلث ، وعلى ح ز ، ز ع مساويا لسطح د ، ونقيم ط ك واسطة (٥) بين ت ح ، ح ع ، ونعمل عليه ل ط ك . شبيه (٦) ا ت ع فهو مساو لـ د .

⁽۱) د ج : ح ج : د

⁽٢) په : ساقطة من د

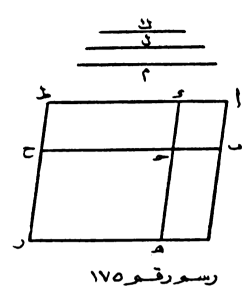
⁽٣) مثلث : لمثلث : د ، سا

^{4 (3 :} A = : - A (1)

⁽ه) واسطة : واسطا : د ، سا

⁽٦) شبية : نسية : سا

الأن نسبة ب ح إلى ح ع كنسبة (١) سطح ع ه ، بل ا ب ح (٢) الى خ الى خ ع نسبة (١) الى ح إلى ل ط لى . إلى زع ، بل د (١) ، ونسبة ب ح إلى ح ع نسبة (١) ال ح إلى ل ط لى .



فنسبة ا سح إلى د و ل ط ك واحدة فهما متساويان (٠) .

(YO)

⁽١) س ح .ه. كنسبة : سقط من د ، سا

⁽٢) اب ء: اب: د

⁽٢) د : + كنسبة ال ح إلى ح ع : د

⁽٤) نسبة : كنسبة : د

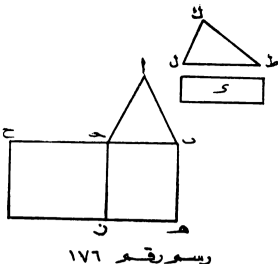
⁽٥) متساريان : + والله الموفق : سا

⁽٦) رهو : هو : د

⁽٧) شيه : نسبة : ١٠ ، سا - يشبه : د

⁽٨) أصغر من ام الباتي: أضغر من حد: سا

⁽٩) هك: دك : د ، سا



القطر . ف د ط (۱) ، ط ا أعظم من ك ح ، ط ۱ (۲) .

(YY)

نريد أن نضيف الى ا ب سطحا مساويا لمثلث حم وهو ليس بأعظم من المضاف نصف ا ب وينقص (٣) عن تمامه سطحا شبيها بد ز .

فننصف على ح(i) ، وعلى v عطح لv هبيها بـ د ز . فان كان مساويا لمثلث ح فقد عملنا ، ونعلم ذلك يأنه قد يمكننا أن نضيف إلى نصف الخط سطحا متوازيا ومساويا (°) للمثلث (١) وله زاوية معلومة كيف (٧) كانت . فإن كان هذا على تلك الزاوية منطبقا عليه، والا فهو أكبر منه . و يمكن (^) أن نفصل منه مثله ونجعل مثل الباقي سطحا واحدا ونجعله شبيها بـ ع لى .

فليكن م ل ١٠ شبيها بـ ع لى وفصله (٩) ع لى ح ، و ع ط أطول(١٠)

 ⁽٢) طا : + والله الموفق : سا (۱) دط: طه: د، سا

٠: - (١) (٣) وينتص : وننتص : سا

⁽a) ومساويا : ساويا : د ، سا

⁽٦) المثلث : ساقطة من سا

⁽٧) كيف : كذلك : د ، ما

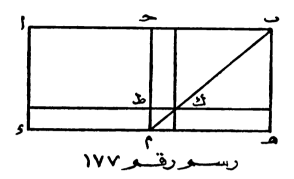
⁽۸) و یمکن : نیمکن : د ، سا

⁽٩) وفصله : وفضله : د

⁽١٠) أطول : ساقطة من د

من ل مم لان $^{-}$ ط $^{(1)}$ أعظم من ل 0 وشبيه به .

فنأخذ من ع ط ط سه (۲) مثل ل مم . فيكون أيضا ط لى (۲) أطول من من د وتأخذ ط عمثل مم مه ، و و و و و و و سائر الشكل .



جُميع ع ك مثل ل ن (^{؛)} مع ح . فيبتى العلم مثل ح .
و اسم ، ه (°) كالعلم ، فهو ك ح (^٢) . وتنقص ^ل ن شبيها بدع ك لانه على قطره ، بل (^{٧)} شبيها بدد ز .

(**YY**)

[النص في س]

فان أردنا زائدا على تمام بسطح شبيه بدد زعملنا على ب ع النصف شبيها بب د زوهو ع ك . و نعمل سطحا شبيه دزومساويا لـ ك ع وح معا .

فإنه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعمل سطحا مساويا للسطح وسطحا مساويا للمثلث على أحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد يمكننا أن نعمل آخر مساويا له وشبيها بسطج ثالث . فليكن هذا السطح ق س .

⁽۱) بط: ط: سا (۲) طس: سط: س-مس: د

⁽٣) طك: طح: د

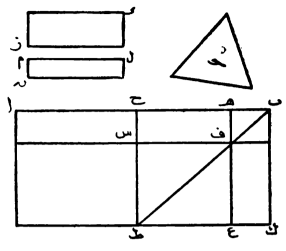
⁽٤) ل ن : لم : د

⁽٥) ه س : ساقطة من د

⁽۱) ح:ح:د

⁽٧) شبيها برح ك بل : سقط من د ، سا

فیکون ف سه أطول من ع ز . فنجعل ع س ك ق سه و ط م كذلك لد سس ونتمم السطح .



ریسسورقسو ۱۷۸

فط زمثل ق سبل دز ، و حوع له (۱) کد ز کا فالعلم کر ح، ف ان کا کر ح ، یزید علی اب سطح ف زمشا بها لرح له ، بل لد ذر .

[النص في و ك سا]

فإن أردنا عليه سطحا يزيد على تمامه سطح شبيه بد ذر مساو له حملنا على دع و مساويا دو و مساويا دو و مساويا كل على دو دماويا كل على دو دماويا كل على دو دماويا كل على دو دماويا

فانه قد يمكننا أن نعمل سطحا مساويا لسطح ومثلث بأن نعل (٤) سطحا مساويا للمثلث على أحد أضلاعه . فاذا حصل سطح واحد ويمكننا أن نعمل آخر (٥) مساويا له . وشبيها بسطح ثالث ، فليكن هذا السطح

وط الممثل ف س ، ع له وح

⁽١) وح ك : + الصواب وح ك شبهه د د ذ : بخ

⁽۲) سم: + النصف: د

⁽٣) يشبه : شببهه : د

⁽٤) ئىمل : يىمل : د .

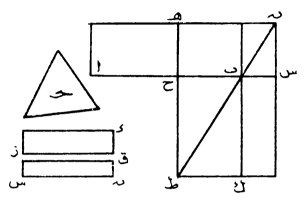
⁽ه) آخر: اخ: د.

و ع لى مشترك ، فالعلم كرح، فقد أضفنا إلى خط السيزيد على سطح $^{(1)}$.

(YA)

نرید أن نقسم ۱ ب نسبة ذات وسط وطرفین ۰

فنعمل على ا ب مربع ا د ، ونضيف إلى ح ا سطح ح ه مثل ا د ، ويزيد (٢)



ریستو رہے ہے۔ ۱۷۹

على تمام ح اسطح زع شبيه (٢) [د كا فيكون نسبة ط ع إلى ع ه (١) كا أعنى ال (٥) إلى اع كر متساريان .

(YA)

مثلثا 1 - < 3 - < (>) ه ز(>) مرکبان علی زاویة (>) الواحدة (>) والساقان المتناظران متوازیان متناسبان (>) ف ز(>) (>) (>) مستقیم (>) .

⁽۱) فليكن هذا السطح ... هل لـ د ل : فليكن هذا السطح ق س فيكون ق ز أطرل ،ن ح ب. فنجمل ج س ك ق ل و ط م كذلك لــزس رئتمم السطح . فــط ن مثل ق س . بل د ز . و ح و ح ك ك د ز ، فالعلم ك ح ، ز نــان ك ح ، و ان سطح ب ن مشابها لــح ك بل لــد ز : د .

 ⁽۲) ویزید : یزید : ب .
 (۲) شبیه : نسبة : ب ، سا .

^{(1) -} ه : ه ح : د - إلى ح ه : سقط من سا .

⁽٠) بالتكانز : بالتكانز : بالتكانز : بالتكانى : ١٠ ؛ د .

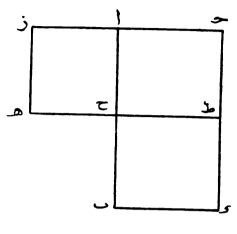
⁽٧) ت هز: دها: ر- دهز: سا.

⁽۸) **ز**ب : دب : د ، .

⁽٩) مستقیم : خط مستقیم : د ، سا .

لان زاویمة ه س ح مثل زاویه ز ه س (۱) المتبادلتین . وكذلك (۲) زارمة احس.

فزاوية ح مثل زاوية ه (٣) ، فالمثلثان متشابهان .



رسورها ۱۸۰

فزاوية ه ز - مثل زاوية ح- ، وزاوية ه $^{(1)}$ مثل زاوية ه - المتبادلتان فثلاث زوايا مشاوية لثلاث زوايا مثلث ه - فهي مشاوية لقائمتين . فالخطان $^{(7)}$ متصلان على الاستقامة .

(***** *)

مثلث (^) ما ح زاوية ا منه قائمة 6 فربع م حكربعي الم ، اح (أ)

⁽ه) 🛦 : ب : ب – ا : د .

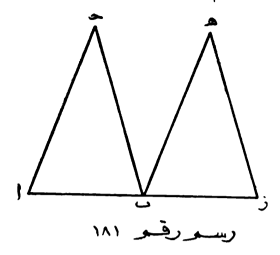
⁽۲) هب **ز** : ه ب ر : د ، سا .

⁽v) فالحطان : والحِطان : د .

⁽٨) مثلث : ساقطة من ب .

⁽١) ا ح : أضيف ما يأتى فى بخ : « هذا الكل أعنى شكل لا [ل = ٣٠] غير مطابق لمسا فى أصل الكتاب والصوب أن يقال فيه : السطح المضاف إلى جب مساو المضافين إلى اج) اب إلى الحيطين بالقائمة إذا كانت الثلاثة متشابة وعلى وضع واحد . وذلك لأن نسبته إليهمسا كنسة مربع حب إلى الحرب اب ، وهو يساويهما كذلك لأن نسبته إليهما نسبته إليهما نسبة جميع خط حب إلى تسمين أعنى حد ، دب كما ذكره ، وهو يساوهما و

و نخرج ا د ممودا فیقسم ^(۱) علی التشابه .



ف ا $^{\cup}$ فى نفسه ك $^{\cup}$ د فى $^{\cup}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ لأنه واسطة . وكذلك ا $^{\circ}$ فى نفسه $^{\circ}$ $^{\circ}$ د فى $^{\cup}$ $^{\circ}$ وهما مثل $^{\cup}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ نفسه $^{\circ}$

(41)

دائرتا ١٠، و زمتساويتان وعلى مركزيها زاويتا (٣) ب ع ح ، ه ط ز (١) وعلى المحيطين زاويتا اود ، فنسبة الزاوية إلى الزاوية كنسبة القوس إلى القوس . فنأخذ القوس سح أضعافا متساوية كم شئنا وهي ك ح ، كل ونصل ك ع ، ل ع ، فيكون زاويا ل ع ب تلك الأضعاف بعينها لزاوية ب ع ح (١) لأن الزوايا متساوية .

وكذلك نأخذ زمم ، مم سه لقوس ه ز (۱) ، ويكون أيضا زوايا ه ط ن (۱) تلك الأضعاف بعينها لزاوية زط ه (۱۹) .

فنسبة أضعاف القسى والزوايا في كل دائرة واحدة .

⁽۲) ت - : ت د : سا

⁽٤) ه ط ز : ه ط ل : شا

⁽۱) فيقسم : فينقسم : س ، د

⁽٣) زا**ريتا : زاريتي** : ب

⁽٥) فتأخذ : فلنأخد : د ، سا

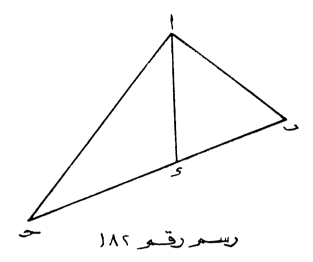
١٠ ١٠ ١٠ ١٠ (١)

⁽٧) هز : هن : سا

⁽٨) هطز: ب، ما

⁽٩) زطه: ط: د، ما

فان كانت زاوية ب ع ح (١) زائدة فقوس (٢) ب ط (٢) زائدة (١) ، فيكون قوس ل سه وزاويا ع زائدة على قوس ه سه (٥) زوايا ط .



وكذلك (١) إن نقصت نقصا وإن تساوت ساويا (١) لنظيرتها (١) ، وإنما (١) . وإنما (١) . يزيدان إدازادوينقصان إذا نقص ويساويان إذا تساوياويكون الحال فيهاجميما واحدة (١١) . فإن زادت أضعاف ل عن فأضعاف الزاوية تزيد ، وإن نقصت أو سادت (١١) . وكذلك .

فنسبة حد، زه (۱۲) كنسبة عدا ازاوية إلى هط ز (۱۳) ، و ع ضمف اوط ضعف د، فكذلك نسبة ا ، د (۱۲) .

⁽۱) سے ج : ح ح د : سا (۲) فقرس : وتوس : ب د د

ع: ب- س- : حاد : در (۳)

^(؛) زائدة : زائد : ب ، سا

⁽٠) ه ن : ه ز : ب ، سا (٦) وكذلك : لذلك : ب

⁽٧) ساويا : تساويا : د ، سا

⁽۸) لنظير تها : لنظير تهما : د

⁽۱۱) ساوت : تساوت : د ، سا

⁽¹⁸⁾ أ ، د : + تمت المقالة السادسة : ت – + تمت المقالة السادسة من أختصار كتاب او تليدس الموسوم بالأسطفات محمد الله و توفيقه : د – + تمت المقالة السادسة ،ن اختصار كتاب أوقليدس ولواهب المقل الحمد بلا فهاية : سا

للقالة السابعة

الاننتراك والتباين ومايتصل بهما

القالة السابعة (١)

الوحدة ما بها يقال لكل شيء إنه واحد (٢) ، وهو معنى كون الشيء غير ذي قسمة بالعقل .

والعدد جاعة مركبة من الآحاد .

والمدد الجزء (٣) من عدد هو الذي يمده بمدد (٤).

والضعف مقابله .

والعدد الزوج هو المنقسم بمتساويين (°) .

والمدد (7) الفرد هو (4) الذي لا ينقسم بمتساويين (4) .

وزوج الزوج هو الذي كل عدد يمده زوج ويمده بمدد زوج.

وزوج الفرد هو الذي يعده فرد بمدد زوج ^(٩) .

فإن (۱۰) كان نصفه فرداً سمى زوج الفرد فقط .

وإن كان زوجا سمى زوج الزوج والفرد .

والمددالذي يسمى فرد الفرد هو الذي كل فرد يمده يمده بمدد (١١) فرد .

⁽١) المقالة السابعة : بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة الســـابعة د – بسم الله الرحمن الرحيم اختصار المقالة السابعة من كتاب أوقليدس : سا

⁽٢) واحد : واحدة : ت

 ⁽٣) الجزء : الأكبر : ب ، وصححت فوق السطر ه الجزء » - الأكثر : د - اكثر : سا

⁽٤) الذي يعده بعدد : الذي بعده تعدد : سا- + الجزء ما يعد الأعظم بعدد : د

⁽٥) بمتساويين: بمساويين: سا

⁽٦) العدد : ساقطة من د ، سا (٧) هو : + العدد : د ، سا

⁽٨) بمتساويين : إلى متساويين : د : سا

⁽٩) بعدد زوج : بعدد وج : ت

⁽۱۰) فإن : وإن : سا

⁽۱۱) بعدد : تعدد : سا

والمدد الأول هو الذي (١) لا يعده إلا الواحد.

والأعداد المشتركة هي التي منا (٢) عدد مشترك يعدها جميعا .

والمتباينة (٣) هي التي لا يمدها غير إلا الواحد .

والمركب هو الذي يعده عدد غير الواحد .

والمدد الأول عند عدد آخر هو الذي لا يشاركه في عدد يمدهما (¹) جميما . ويقال لهم (°) أيضا عددان (¹) متماينان .

ضرب المدد (٧) هو تضميفه بمقدار ما في الآخر من الآحاد .

والمربع هو المجتمع من ضرب عدد في مثله . ويحيط (^) به عددان متساويان .

والمكمب هو المجتمع من ضرب عدد فى مثله ثم ما اجتمع فى ذلك العدد بعينه . ويحيط به ثلاثة أعداد متساولة .

والعدد المسطح هو الذي (٩) يحيط به عددان .

والمجسم هو الذي يحيط به ثلاثة أعداد .

والتام هو المساوى لجميع أجزائه .

والأعداد المتناسبة هي التي في الأول من أضعاف الثاني أوجزؤه أو أجزاؤه (١٠) ما في الثالث من الرابع .

والمسطحات والمجسمات المتشابهة هي التي أضلاعها متناسبة .

⁽١) هو اللي : سقط من سا

⁽٢) لحا: بها: د - ساقطة من سا

⁽٣) والمتبانية : مكررة من سا

⁽٤) يمدها: بمدها: ب ، س

⁽٠) لهما : لها : د

⁽٦) عددان : عدداً : سا

⁽٧) العدد : د ، سا

⁽٨) و يحيط : يحيط : د

⁽٩) الذي : ساقطة من سا

⁽١٠) أجزاؤه : أجزأه : سا

عددا (۱) ان، حد مختلفان، أكثرهم (۲) ؛ ن، ونقص ما فيه من أمثال حد حتى بقى ط ا (۱) أقل من حد ، ثم نقص ط ا من حد فبق ح ع أقل من ط ا ، ثم ح ع من ط ا (٤) حتى بتى ك الواحد، فهما متباينان.

وإلا فليعدما ه .

ح<u>ح</u>_______ ح ______ ط

رسم رفتم ۱۸۳

ف ه يعد $1^{(0)}$ ، و ح د ${(1) \choose 1}$ ، أعنى 0 ، وجميع 1 • فيعد 1 ط 1 ، فيعد 1 الواحد (1) ، وجميع 1 • فيعد الواحد 1 • هذا خلف .

()

ا س ، حد مشتركان ، ونريد أن نجد (٩) أكثر عدد يعدما .

⁽۱) عددا : عدد : د

⁽٢) أكثرهما : أكبرهما : د

L: b: 16 (T)

⁽٤) ثم حرح من ط إ: سقط من من ب سا

^{· : 1 : · (•)}

⁽۱) حد : حا : د

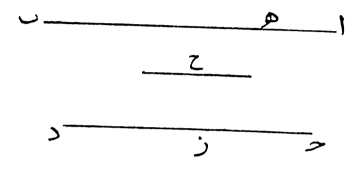
니 : b 신 : 신 b (v)

⁽۸) الواحد : لواحد

⁽٩) نجد : يعد د – نحه سا

فان كان حد الأقل يعد ا ب ونفسه فهو (١) أكثر (٢)عدد مشترك.

و إلا فلننقص الأقل من الأكثر دائما كما فعلنا ولابد أن يبقى عدد يعد ما يليه ، و إلا فهما $(^{7})$ متباينان وليكن ذلك العدد زح. ف زح $(^{3})$ يعد $(^{8})$ منان وليكن ذلك العدد زح. ف زح $(^{7})$ ، فيعد زد فيعد حد أعنى ه $(^{7})$ ، ويعد $(^{9})$ ، فيعد جميع $(^{9})$ ، حد . $(^{9})$



رسم رقم ۱۸۶

ولا يمكن أن عدد مثل ع أكثر من (۱۰) حزيمدها ، فإن عدها (۱۱) فهو يعد (۱۲) على ما قيل (۱۳) حز الأقل — هذا خلف .

وقد بان من هذا أن كل عدد يعد عددين فيعد أكثر عدد يعدها .

⁽۱) فهو . وهو : ^ب

⁽٢) أكتر : أكبر : د

⁽٣) فهها : وها : ب

⁽٤) زم : زد : د

⁽٥) أعنى : ويعدد

⁽٦) أعنى زد . . . اعنى ه ٠٠ : سقط من ١٠ وأضيف بها مشها

⁽٧) أعنى زد . . . ويعد إلى : وتعد زد : سا

⁽۸) فیمد : فنمه : سا

⁽٩) حد ، أعنى ه ب . . وبعد إ ب : سقط من د

⁽١٠) فيمد جميع اب، حد: فيمد جميع ابو تمه حد فهو الأكثر: سا

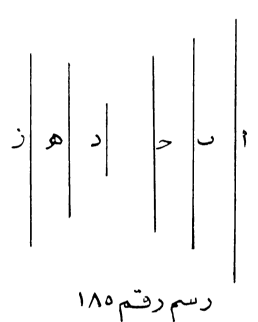
^{. (}١١) فإن عدما : و الا : د

⁽۱۲) يعد: ساقطة ،ن ب

⁽۱۳) قیل : مکررهٔ فی د ، سا

ا، ب، ح مشتركة ، ونريد أن نجد أكثر عدد يعدهما .

فنطلب لـ 1 ، -1 کثر عدد مشترك (1) ، ولیکن د فان کان یعد -2 فهو الأکثر (7) . و الا فلیکن (7) منه ویعدها ، ف (7) عدد اید (7) مداخلف .



ان كان (¹⁾ د لا يعد ح فنعلم (⁰⁾ أن ح و د مشتركان ، وذلك لأن د أكثر عدد يعد ا ، ب ويعد ح و ب (¹⁾ مع اعدد آخر غيره لأنها مشتركة .

فيعد ذلك العدد أكثر عدد $(^{\vee})$ يعد $(^{\wedge})$ ، فيعد ذلك العدد د .

⁽١) أكثر عدد مشترك : الأكثر بن عددا مشتركا : د - + بعدما : سا

⁽٢) الأكثر: الأكبر: د

⁽٣) ف ه أكثر : ف ه إذن تعد أكثر : سا

⁽٤) وان : فان : سا

⁽ه) فنعام : قليملم د - فلنعلم : سا

⁽۲) م، ب: من: د

⁽٧) عند : مد : د

⁽٨) ويعد حوب ١ ، ب : سقط من سا

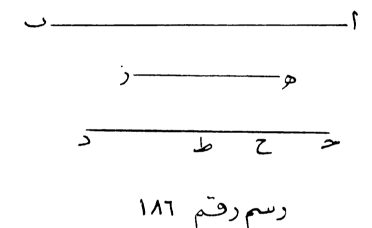
ف د (۱) و ح (7) مشترکان و فنطلب أکثر عدد یعد حود و و م فهو ه و فهو آکثر عدد یعدها (7) .

والا فليكن زأكثر (١) عدد يمدهما (٥) ، فهو كا قلنا يمد حود ، فيمد ها الذي هو أكثر عدد يمدهما — هذا خلف .

٤

ح د أقل من 🍑 ۱ ، فهو اما جزء منه واما أجزاء .

لأنه ان كان يمده فهو جزؤه 6 وان كان لا يمده ، وهو مباين له ، فلنقسم على آماده وهي أجزاء ا ب (٦) .



وان كان لايمده ، وهو مشارك له فلنقسم على ما يعدهما جميعا ، وهو ه ز (٧) على ع ، ط (^) .

⁽۱) د : ز : د

⁽۲) ح: ح: د

⁽٣) يعدهما : ويعدهما : د

⁽٤) أكثر : أكبر : د

⁽ه) يعدهما : ويعدهما : د

⁽١) ١ - ١ - ١ - ١١٠ عا

⁽٧) وهو ه ز . سقط من د - سقط من ص ، ب وأضيف بهامشها

⁽٨) على ح ، ما . وأقسامه حح ، ح ط ، ط ز . سا

فكل واحد من حع، عط، طد. جراً (۱) اب: فجميع حد اجزاء من اب.

٥

ا جزء من -2 كما (7) د من ه ز ، فالجميع من الجميع ذلك الجزء (7) . برهانه أنا نفصل -2 برع (3) على 1 ، و ه ز -2 على 1 .

رسم رقع ۱۸۷

فنقول على قياس ما قلنا في المقادير (°).

٦

كذلك(١)ان كان 1 - أجزاء من حوده تلك الأجزاء من ز فالجميع من الجميع تلك الأجراء من ز فالجميع من الجميع تلك الأجدزاء .

فلنقسم ا ^{س علی ع} الی أجزاء ح^(۷) و ه د علی ط الی اجزاء ز .

- (۱) جزء . حو : سا
 - (۲) د : : سا
- (٣) الحزء: الحزؤ: ب
 - (٤) ب : و : سا
- (٠) على قياس المقادير . سقط من د
 - (٦) كذلك وكذلك : د ، سا
- (٧) فلنقسم ج . فلنقسم ١ س على ح : ١

ه طــــــد

ン

رسم رفتم ۱۸۸

جنز اع من ح (۱) کے ه ط من ز، ف اع و ه ط من ح، زک اع من ح، و کذال ع ب، ط د من ح (۲) زکع ب (۲) من ح (۱).

فبيع ا^ن، ه دمن ح، ز كرا ب من ح.

- V -

ا $^{(4)}$ من حد فـ $^{(7)}$ ه المنقوص من $^{(4)}$ خينه الجزء $^{(4)}$ بمينه

حــــــن

ا _____ ب

رسم رفتم ۱۸۹

(۲) ت: د ، سا

١) م : د : د

⁽۲) کاح سقط من ب ، د ، سا وأضيف بهامش ب

⁽۲) ح س ، اح ، د

⁽ه) جزء . اب ح . سا

⁽٧) الجزء : الجزو⁶ : ت

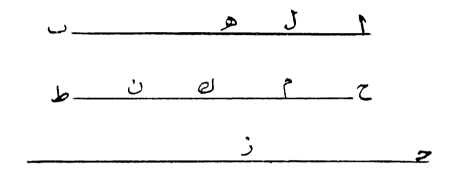
من ح ز ^(۱) المنقوص من ح د .

ف س ه (۲)من د ز ذلك الجزء بعينه على ما قيل في المقادير .

(Λ)

عدد ا أجزاء من حدو ا ه ، حزك أجزاء منقوصان منهما . و ل ه (٦) تلك الأجزاء من حز ، ف ه ب أجزاء دز تلك بعينها .

فنأخذ (؛) ع ط كـ 1 ب ونقسم على اجزاء حدب (°) ك . ونقسم ا ه على أجزاء (١) حز (٧) بـ ل ،



رسم رفتم ۱۹۰

فع ك لحدك اللحز، وحد أكثر من حز (^)، فد ل ع أكثر من ال.

⁽۱) حز: حب: ب

له : ه ب : د ، سا (۲)

L (")

⁽٤) فلنأخذ : د ، سا

⁽ه) بــ : على : د

⁽٦) اجزاء : ساقطة من سا - على اجزاء . بأجزاء : د

⁽٧) حز : ساقطة من د

⁽٨) حز: حد: پ

ونأخذع م ک ل (١)، فيکون ع لے من د مثل ع مم من حز، يبق م ك من ز د مثل ع ل من حد (١).

وأيضا نأخذ ^(۲) لے مہ مثل ل ہ ^(۱) على ما قلنـا ، يبقى ن ط إلى ز د مثل ل ط إلى حد (٥).

فميم م ك ن ط إلى زد كجميع عط إلى حد (١).

ولكن م ك ذط (٢) مثل ه ب الأذع م ك ذ (^) مثل اه ، وعطمثل ال، فدا سالي حد كه سالي زد (٩).

(9)

ا جزء (۱۰) من حد ک ب (۱۱) من ه ز (۱۲) ، فاذا (۱۳) کان ب جزء أو أجزاء من ا فكذلك ه ز من حد بالإبدال.

て____

رسم رقم ۱۹۱

⁽۱) ال: إن: د (۲) حد : حز : سا

⁽٣) نأخذ : + من ك ط : د ، سا (٤) له: زه: ب

⁽a) حد: جز: سا – زد... كط. زط فجميع حط (٦) فجميع . . . حد سقط من د

⁽v) مكنط. مك ، نط. د ، سا (٨) حم كن . حم ، كوم ؛ كن د ، سا (٩) كه سإلى زد. كه إلى ز : سا

⁽۱۰) ا جزء : احد : سا (۱۱) س: + جزء: د (۱۳) فيذا : وإذ : س

⁽۱۲) هز: ز: د

ولنقسم ح د بـ ع على ا و ه ز بـ ط على ب .

ف ه ط من ح ع ک ط ز من د ع – کان جز ۴ أو أجزاء.

فبيع ه زمن حدك هط من حع، ، أعنى ^ل من 1.

(\ •)

وكذلك (١) إذا كان أجزاء 1 ب من حكه زمن دكاف 1 ب من هز (١) كحمن د بالإبدال (٣).

ولنقسم ا تعلى ط بأجزاء ح ، و ه ز على ع بأجزاء د .

١____ا

رسم رقتم ۱۹۲

ف اط من ه ع مثل طب من ع ز $^{(1)}$ ک فجمیع اسمن ه و هو $^{(0)}$ اطمن ه ع . لکن اط جزء ح $^{(1)}$ ذلك بعینه الذی ه ع من د علی الإبدال $^{(1)}$.

⁽۱) وكذلك ساقطه سن د ، سا

⁽٢) فــ ١ - من هز . . سقط من د

⁽٣) ف أب . . . والإبدال: فن الإبدال أب من هز مثل هز مثل ح من د : بح

⁽٤) ح ز : ح د : ب

⁽٥) هو + مثل : د _ + بمثل : سا

⁽۲) ح: ح: د

⁽٧) على الإبدال : سقط من سا

فبالإبدال الجزء الآخر (۱) الذي اط من ه ع مثل الذي هو ح من د . وكان ذلك مثل الجزء أو (۲) الأجزاء الذي هو ا ب من ه ز ، ف ا ب (۲) من ه ز (۲) مثل ح من د .

(\ \)

ا سجزه ه دو اه المنقوصمن ا س^{ه)}، و ه ز المنقوصمن حد ذلك الجزء بعينه ، ف ه سو ز د ذلك يعينه .

لأن الجزء والأجزاء (٦) الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ س من حد هو الجزء والأجزاء الذي لـ ١ هـ من ح ز ، إذ النسبة واحدة .

١ . ه

رسم رفتم ۱۹۳

فيبقى الجزء والأجزاء التي لـ ه ب من ز د كذلك ، فتصير النسبة واحدة .

(14)

ا الى حك الى د ، فالمقدمات الى التوالى كالمقدم إلى التالى . لأن في الحزم والأحزاء (٤) كذلك .

⁽١) الآخر . والأجزاء : سا

⁽٢) أو: و: د، سا

⁽٣) اب: ان: سا

^(؛) هز: + هو: د

⁽ه) اب: ۱: ب

⁽٦) الذي : + كان : سا

⁽٧) والأجزاء : في الأجزاء : د - وفي الأجزاء : سا

رسم رفتم ۱۹۲

(14)

ا إلى ت كرح (١) الى د كا فإذا بدلت (٢) يكون كذلك. لأنه يصير الجزء والأجزاء التي لـ ا من ت كما لـ ح من د.

رسم دقم ۱۹۵

18

ا ، ب ، ح على نسبتها د ، ه ، ز فبالمساواة كذلك .

١) - : - (١)

⁽۲) بدلت . بدلنا . د ، سا

لآن بالابدال نسبة 1 إلى دك إلى ه ، وبالابدال (١) أيضا (٢) ح الى زك الى ه ك

ر م <u>د</u> خ

رسم رفتم ۱۹۶

فيكون عدة الجزء (٣) أو (٤) الأجزاء الذي إمن د هو عدة الجزء أو (٤) الأجزاء الذي ح من ز لأنها على عدة (٥) الجزء أو (٤) الأجزاء الذي ح من ز لأنها على عدة (٥) الجزء أو (٤) الأجزاء متساوية ، والجزء في والعدات المساوية لعدة واحدة متساوية . فعدات الأجزاء متساوية ، والجزء في جميعها ذلك بعينه .

فنى ا من دما فى ح من ز ، فنسبة 1 ، د ك ح 6 ز. فبالابدال 1 الى ح ك د الى ز .

الواحد بعد احک سه د ، فالواحد یعد سکا(۷) بعد احد د. ولنفصل ا حب ع و طعلی آحاده ، و هدب ك و ل على س. فأقسام ا حسارية ك وكذلك أقسام هد ، فنسبة كل قسم من اح الى

⁽١) وبالإبدال : والإبدال : سا

⁽٢) أيضا : ساقطة من سا

⁽٣) الجزء : الجزؤ : ب

⁽٤) أو : و : د ، سا

⁽٥) عدة : ساقطة مند

⁽٦) الذي ا الأجزاء : سقط من د

⁽٧) كما : ساقطة من ب

ا ح رط ح

ه <u>ل</u> د —___

رسم رقسم ۱۹۷۰

نظيره من ه د ، واحدة () كا فجميع ا حمالي (٢) ه د كه ا ع ، أعنى (٢) ، الواحد إلى ه ك أعنى ^(١) ،

17

ا ضرب نی ^ت 6 فهو که ^ت ف ا ⁽¹⁾ .

فليكن ا ني سهو ح ، و س في ا هو د (۱) ، و (۱) ا ضوعف على ما في س س من الآحاد .

رسم رقم ۱۹۸

⁽۱) لواحدة : واحد : ب ، د

⁽٢) الى : مكررة في سا

⁽٣) الواحد : واحد : • ، د

⁽¹⁾ اضرب ق ا ضربه في سه ك ف أ : سا

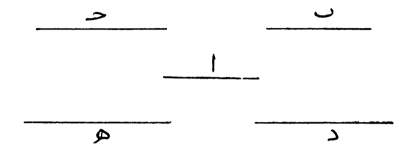
⁽ه) د : ساقطة من د

⁽٦) ر : فـ : د

فنسبة الواحد أنى سكر الى حوأيضا للنسبة الواحد الى ا (١) كس الى د. فيالابدال نسبة الواحد الى سكرا الى د. وكان كرا الى ح. فد مسايا لرح.

()

ا ضرب فیه ^ب و فکان دو ه ، فنسبة ^{ب ، ع} مثل د ، ه ^(۲) .



رسم رفتم ۱۹۹

لأن نسبة الواحد الى ا(٢) كـ ب الى د . وأيضا كـ ح إلى ه ، فنسبة ب الى د كر ح إلى ه . فنسبة ب الى د كر ح إلى ه .

- 11 -

ا ضرب فی عددی و ح فکان مسطحی و ه فها(i) علی نسبة (i) و ح. لأن ضرب كل واحد من (i) و ح فى (i) كضرب (i) كا واحد منها(i) .

⁽۱) ۱ : اب : د

^{3: 43: 4 (7)}

⁽٢) ١ : ساقطة من سا

⁽٤) فهما : وهما : ب

⁽ه) ب: د: د

⁽٦) في |: سقط من سا

s : الله : المها (٧)

ا ك س ك ح ك د متناسبة ك ف ا الأول فى د الرابع ك وهو ع ، ك س فى ح وهـو ز .

فلیکن (۱) افی حموه ، ف اضرب فی حود فکان هوع ، فنسبة حود که ، ع.

۲	
	<u> </u>
<u></u>	
	٢

رسم رفتم ۲۰۰

وأيضا ح ضرب في 1 ، ^س فكان ه ، ز ^(۲) ، فنسبة 1 ، ^س كـ ه ، ز ، فــــ ز مثل ع .

وبالعكس ، لأنه إذا كان نسبة ه ، ز ك ١، ب، و ه ، ع ك ح ، د ، و ه إلى ز و ع ، ف ١ ك ح ، د ،

7.

ح د 6 ه ز أقل الأعداد على نسبة ١ و ٠ ، ف ح د يعد ١ بقدر مايعد ه ز ٠٠٠

لأن (٣) حد جزء اليس أجزاءه (٤)

⁽۱) فليكن : وليكن : د ، سا

⁽٢) فنسبة ه ، ز : سقط من ب

⁽٣) لأن: لا: سا

⁽٤) أجزاءه : أجزاه : ب - أجزاؤه : د ، س

, إلا (١) فلنقسم على أجزائة (٢)بـ(٣) ع وكذلك ه زعلى أجزائه بط (١٠)
ح ح
j
رسم رقتم ۲۰۱
فیکون ح ع ، هر ط علی تلك النسبة بعینها ، وهما أقل من هرز ، حد — هذا خلف
*1
أقل الأعداد على نسبة واحدة ك _{ا و ^ت متباينة .}
رسم رفتم ۲۰۲
(١) ولملا . ساقطة من سا

⁽٢) أجزائه . د أجزاء . سا (٢) يح : حح : د (٤) يط : هط : د

و إلا فليمدها (١) ح: أما 1 فبآحاد د 6 وأما ت فبآحاد ه ، فنسمة د ، ه ك 1 وت المسطحين ، وهما أقل منهما - هذا خلف .

27

وبالعكس (7): المتباينات أقل الأعداد على سبتها (7) وبالعكس (7): المتباينات أقل الأعداد على (7) نسبتهما فيعدهما (7) برح(7) وفهما مشتركان — هذا خلف (7) .

22

1 ، ب متباینان کا و ح بعد 1 ، فهو یباین ب

و إلا فليشاركه بـ د .

ف دیمد \sim ا، فیمدا δ و هو یمد \sim ، ف \sim ا \sim \sim \sim مشترکان \sim هذا خلف \sim

72

۱ ، س مباینان لـ ^(۱) ح ی فسطح ا فی س ، وهو د ، یباین ح
 و إلا فلیشارکه به ه ی ولیعد ه د به ز

ف ه في ز هو د (۱۰) کاو ۱ في ^ب وهو د، فنسبة ^ب إلى زكه ه إلى ا^(۱۱)

⁽١) فليمدها : فلتعدها : د ، سا

⁽٢) وبالمكس : ساقطة من سا

⁽٣) كل ، ب. سقط من ب - المتباينات د. . . ل ، ب : ل ، ب المتباينان أقل الأعداد على نسبتهما : د

⁽٤) على : ساقطة من د

⁽٥) قيمدهما : فيمداهما : ب

⁽١) به: به : د - ده: سا

⁽٧) هذ خلف : سقط من ب

⁽٨) فـ : و: ت

⁽٩) لس أ ساقطة من د - يباينان - : سا

⁽۱۰) وليمده . . . في زهود ٠٠ وايد هد ، ف ه في هو د : سا

⁽١١) : ساقطة من سا

د	1
Φ	<u></u>
	>
')	

رسم رقم ۲۰۳

ف ه (۱) يعد حكاو ايباينه ، ف او ه متباينان ، فها أقل الأعداد على نسبتهما .

ف ه يعد ب ، وهو (٢) يعد ح ك ف ب ك ح مشتركان – هذا خلف .

70

ا ک س متباینان کا ف ا فی مثله کا و هو ح کا یباین س .

ولیکن د مثل ۱، ف ۱ ک د یباینان ۷ کفد ا فی د ، أعنی فی نفسه ، رهو ح یباین ۷ .

>	

رسم رقتم ۲۰۶

⁽۱) ف ه : به : سا

⁽٢) هو : ساقطة من سا

ا 6 - يباينان (١) ح 6 د 6 فسطح (١) ا فى ٠٠ وهو ه . يباين (٣) ح فى د . رهو ز .

))

رسم رفتم ۲۰۵

لأن ١ ، ب يباينان ح فسطحها (١) يباين ح (٥) ، ركذلك يباينان د . ف ح ، د يباينان ه (٢) ، فسطحهما زيباين ه (٢) ،

77

ا ، س متباینان ، فربعاهما ح ، دمتباینان (^{^) ، و}کذلك مکمیاهما ه ، ز ، و کذلك کل مجتمع إذا ضرب فی المتقدم (^{9)} إلی غیر نهایة

لأن ١٠١ س متباينان و فيباين كل واحد مربع الآخر فتباين (١٠) دو سح.

⁽١) يباينان : +كل واحد من : سا

⁽٢) فسطح : فمسطح : د ، سا

⁽٣) يباين : + سطح : ب

⁽٤) فسطحها ، فسطحهما : ب

⁽۰) ء: ح د

⁽٦) ه : ساقطة من د

⁽۷) ه : ب : سا

⁽۸) متباینان : هما متباینان : د

⁽٩) المتقدم : المقدم ، سا

⁽۱۰) فتباین : فییاین : ب

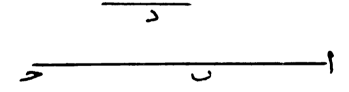
ولأن ، ح متباینان ، و د مربع ، نهو یباین ح ، وكذلك دیباین ا وكن الله و د مربع ، نهو یباین ح ، وكذلك دیباین ا

رسم دفتم ۲۰۱

فسطح ا ف حوهو ه يباين مسطح ^س فى د وهو ز · وكذلك إلى غير النهاية .

27

ا ب ، ب ح (۲) متباینان ، ف (۱) ۱ ح یباین کل واحد مهما. و الا فلیمد ۱ ح ، ۱ ب عدد د .



رسم رقتم ۱۰۷

فيمد - ح الباقى - هذا خلف .

وبالعكس إذا كان جميعهمايباين كل واحد منهما، فهمامتباينان لهذالتدبير بعينه .

⁽۱) وكل : وكل واحد : د - وكل واحد : سا

⁽۲) بہ : سے : د

⁽۲) نه: د :

	بدد أول	ا فإنه يعده ء	5	مدد مرکب	کل د
⁽¹⁾ 6 و إلا فهو ⁽¹⁾ مركب 6 فيعده	فذلك (كان أولا (٢)	، نان	. (۱) ،	فليمد

رسم رقتم ۲۰۸

ح 6 فإن كان أولا فهو يعد أيضا 1 ، وإن كان مركبا فلا بد (°) من أول انصل (١) إليه لكون كل عدد متناهى الآحاد.

إعدد، فهو أول أو يعده عدد (٧) أول إن كان مركبا.

رسم رقتم ۲۰۹

(١) فليمده ب: فلنعده ب: سا

(٣) فلك : فكذلك : سا

(٤) فهو: سائطة من س

(•) فلايد : ولأبد : س

(٦) نصل : يصل : سا

(٧) عدد : ساقطة من د ، سا

(٢) اولا: اول: د

لايمده (۱) 6 ك.	ا أول 6 فهو مباين لكل ما
1	_
<u> </u>	

رسم رقم ۱۱۰

وإلا فليمدهما مشترك كرح (٢) كا فيكون ا مركبا — هذا خلف.

37

ا ضرب فی ^ب فکان ح. و د أول يعد ح^(۳) که فهو ^(۱) يعد ا أو ^ب

رسم رقم ۱۱۱

فإن لم يعدد 1 فهو مباين له 6 فنسبة 1 إلى د كنسبة (٥) ه إلى ٠٠.

⁽۱) يمده : بعده : سا

⁽٢) كـ : سقط من د ، سا

⁽٣) ح: + بده: د، سا

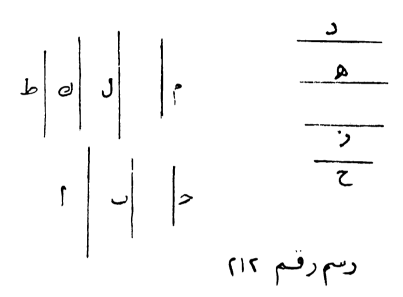
⁽٤) نهر : فــ ه : س

⁽ه) كنسبة : ك : د ، سا

ف ۱۰ د أقل (۱) عددين (۲) على نسبتهما ٠ فيعد د س٠

22

1، سى حرزيد أن نجد أقل الأعداد على نسبتها (٣) فإن كانت متباينة فهي (٤) هي.



وإن كانت مشتركة أخذنا دأكثر عدد يعدها ريعد (°) ا بـ ه (۱) .

فه کا ز کا علی تلك النسبة کا وأقل الاعداد علی تلك النسبة . وإلا فلتكن طاكاك كال هی ، و تعد (، ب کا حاصد (^) راحدا كا فليكن (٩)

⁽١) أقل • متباينان فيعه إ ل كل : سا

⁽۲) عددين : عدد : د

⁽٣) نسبتها : د

⁽٤) نهى : وهى : ب

⁽٥) وليمد : ولتعد : سأ

⁽١) يه: ت : د

⁽٧) **ف ه،** ز، ح: وزوح: ب

⁽٨) عدا : عددا : سا

⁽٩) فلیکن : و لیکن : د ، سا

به م (۱) . فد ط فى مم (۲) 1 ، وأيضا د فى ه ١ ، فنسبة ه إلى ط كه مم الى د و ه أكثر من ط ، فد مم أكثر من د .

لكن مم يمد د ، لان م يمد ا ، س . ح ، أكثر عدد يمدها ، وهود -

37

 \cdot س ، ا عدد ا ا عدد یمده $^{(1)}$ عدد ا ا \cdot س

فإن كان أحدهما يمد الآخر ، والآخر يمد نفسه (٥) ، فالآخر ذلك (١) · وان كانا متباينين فـ 1 في ب وهو حر ، وذاك ·

<u> </u>	
2	د -

رسم رقم ۱۱۳

والا فليكن د ، ويعده (٢) ا بـ ه ، س بـ ز (^) · • ـ ا في ه كـ س (١) في ز ، فنسبة ا ، س كـنسبة ز ، ه .

⁽۱) برم: بده: د

⁽۲) م : - : د

lm : 4 = : 4 = (r)

⁽٤) يعده : بعده : سا

⁽ه) والآخر يبد نقسه : ونفسه : د ، سا

⁽٦) ذلك : ساقطة من د

⁽۷) ويمده : ويعد ، د

⁽٩) ک د : طي : د

و1، تأقل الأعداد على نسبتهما، في ايعدز، و سخرب في او زفكان حود⁽¹⁾ فنسبة ا، زكنسبة ح، دف حالاً كثر يمد دالاً قل — هذا خلف.

30

و بالتالی إن کان ۱، -(1)مشترکین فلیکن ز الی ه أقل الأعداد علی سبتهما فسطح افی ه (7) و هو (7) و هو (7) و هو (7) و هو افل عدد (8) بعدانه .

والا فليمدا ^(٥) أقل منه وهو دوليعدد ^(٦) إبدع، و^ب بط. ونبين ^(٧) كما تبين ^{(^} أن نسبة ا، ^ب كنسبة ط 66 فنسبة ط، ²و ز 6 هواحدة ف زيمد ط.

<u>></u>	
<u>.</u>	<u> </u>
	<u> </u>

رسم رفّم ۱۱۲

ولأن (١) س في زوط هو حود، فنسبة ز، ط كنسبة ح، د، ف م م يمد د الأفل — هذا خلف.

⁽۱) د : ب : د

⁽٢) وإن كان إ ، ب : فإن كانا : سا

⁽٣) و : ساقطة من ب ، د

⁽٤) مدد : مددين : د

⁽٥) فليمدا : فليمدان : د

⁽٦) وهو د ، وليمدد ؛ وهو ده ليمله ؛ 🗓

⁽٧) و تبين : و ندير : ب

⁽٨) كما تبين : سقط من ، د

⁽٩) ولأن : لأن : ب ، د

اذا كان عدد $| 1 \rangle$ بعدان $| 2 \rangle$ و ه أقل عدد يعدانه فهو يعد $| 2 \rangle$ و الا فلنفصل $| 3 \rangle$ من حد حز أمثال ه حتى يبتى زد $| 3 \rangle$ أقل من $| 3 \rangle$ ولا يعدد $| 3 \rangle$.

رسم رقع ۱۱۵

فی 1، ν یمدان جمیع حدو حز $\binom{3}{2}$ ، فیمدان زد، وهو أقل من هالذي هو أقل عدد بعدانه - هذ خلف.

27

نريد أن نطلب أقل عدد يعده ، ٠٠، ح.

<u> </u>	
<u> </u>	
	\$
~	

رسم رقم ۱۱۲

⁽۱) قلنفصل · فليتفصل : سا (۲) زد : د . د . د

⁽٣) يعده : + « : سا

⁽٤) حز : حد : د

فلنأخذ (١) د أقل عدد بعده (٢) ا و ٠٠ فإن كان عده ح فهو ذاك ٠ والا فليكن (٣) هـ، في هر بعده (١) اوب ، فيعده د الذي هو أقل عدد يمدانه - هذا خلف.

3

وان كان علا يعده د فهما مشتركان كما عرفت (٥) . وأخذنا (٦) هـ أقل عدد يمده حـ و د فهو ذاك .

	1
;	_ >

رسم رفتم ۱۱۷

والا فليكن ($^{(7)}$ ز، ف زيمده $^{(3)}$ د و $^{(7)}$ فيمده $^{(7)}$ أقل عدد يمدانه وهو ه (^١) - هذا خلف ·

49

ا بعده ب ففيه جزء سمي له .

فليكن الواحد يعد ح كما يعد ١٠١٠

وبالتبديل الواحد يعدب كما يعد ح 1 .

- (١) فلناخذ ، فنأخذ : د ، سا
 - (٣) فليكن · فلتكن : سا
- (٦) وأخذنا : أخذنا : ب . سا (ه) كما عرفت : مكررة في سا
 - (٧) فيعده ، فيعد : د
 - (٨) وهو ه : سقط من سا

- (٢) يعده ٠ يمدده : د
 - ٠ : العد ، عام (٤)

رسم رقم ۱۱۸

والواحد الذي يعد س جزء سمي ل (١) س ، ف ح جزء ا وسمي س(٢) .

٤٠

اله جزء هو ب فيعده عدد سمى لذلك الجزء .

ولیکن الواحد من حک ب من ۱، فیکون ح (۳) ممی جزه ب من ۱. وبالابدال حمن ۱ کالواحد من ، فرح یعد [بآحاد ب (٤) ، فهو (۰) جزء سمی ل

11

نريد أن نجد أقل عدد فيه أحزام ا ، ب ح . ولنأخذ أقل عدد تمده هـــذه ولنأخذ أقل عدد تمده هـــذه

⁽۱) ل : سقطت من سه، د

⁽۲) وسمی ب : وسمی اِب : سا

⁽۲) - : زد : د

⁽١) بآحاد : باد : سا

⁽٠) فهو : وهو : د ، سا

⁽١) ولنأخذ: فلنأخذ: د ، سا

لأعداد ، وليكن ع ، فنقول إنه ذاك . والا فليكن ط أقل منه فتعده(١) هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ts ts
▲	

ر ب رو رو

ح _ ط

رسم رقم ۱۱۹

⁽۱) فتمده ، فيعد ط : د

١ : ٤ : ١

⁽٣) عذا خلف : إلى ذلك كلمتان فير اختصار كتاب أوقليدس [و يل ذلك كلمتان فير راضحتين] و الحبد لله على إتمامها : سهب تمت المقالة السابعة من كتاب اوقليدس مجمد الله وحسن توفيقه : ده به تمت المقالة السابعة من اختصار كتاب اوقليدس ولو اهب العقل الحمد كثيرا وصلواته مل مائر أنبيائه المكرمين : ما

المتالة المتواليات المتواليات

القالة الثامنة (١)

1

أعداد ا، \sim ، \sim ،

1

رسم رفتم ۲۲۰

و إلا فليكن ه ، ز ، ع (°) ، ط على نسبتها(١) وأقل منها ، وليكن (١٥) ، د المتباينان اقل اعداد على نسبتها .

ف إيمد ه الا قل للا كثر - هذا خلف.

 ⁽١) المقالة الثامنة . بسم الله الرحين الرحيم . المقالة الثـــامنة : د - بسم الله الرحين الرحيم .
 اختصار المقالة الثامنة من كتاب او تليدس : سا

⁽٢) د : ساقطة من د

⁽۲) ا، د: ۱، u: سا

⁽٤) أعداد : الأعداد : سا

⁽٥) ح :ساقطة من سا

⁽٦) نسبها : نسبهما : د

⁽٧) وليكن : ولكن : ه ، سا

نرید ان بحد (۱) اقل اعداد متوالیة علی نسبة عددی (۱، س، و ۱، س اقل عددین علی نسبتهما .

فنضرب افی نفسه فیکون نو افی سفیکون د ، و فی نفسه فیکون ه فهی اقل ثلاثة علی نسبتها (۲) .

<u> </u>		ţ
E .	>	
<u>d</u>		
<u>e</u>	<u> </u>	

رسم رفتم ۱۲۱

ثم ا فى ح فيكون (٣) ز ، وفى د يكون (٤) ع (٩) ، و ب فى د ، ه يكون (٤) ط و ك ، فهى اقل اربعة على نسبتهما (٢) .

اما ان نسبة ح، د ، ه و ز ، ز ، ع ، ط ، له واحدة فلا نها على نسبة ١ ، الذى كل واحد ضرب فى نفسه و فى الآخر ، وقد علمنا ان (١) مربعى ١ و ال وهما ح ، ه ، متباينان ، وكذلك مكعبا ز ، ك .

ف ح، د، ه اقل ثلاثة،

و (Y) ز ، ع ، ط ، ل اقل اربعة (A) ،

⁽۱) نجد : نحد : سا (۲) نسبتها : نسبتها : س ، سا

⁽٣) فيكون : يكون : د ، سا (٤) يكون : تكون : سا

⁽ه) ح: + و ۱، ب : ما

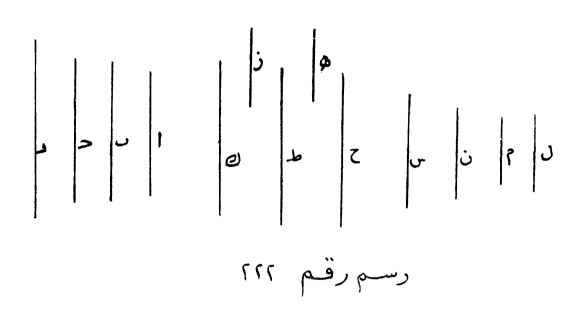
⁽٦) أن : ساقطة من د

⁽v) و : فد : سا

⁽٨) أربعة : + وقد استبان أن كل ثلاثة أعداد أقل ما يكون على نسبة فالطرفان مربعان ، فإن توالت أربعة أعداد أقل ما تكون على نسبة فالطرفان مكعبان : سا

وگذلك ان كان (، ، ، ، د اقل اعداد على نسبة ه ، ز (١) ، فطرفاهم متباينان .

فلنأخذ اقل عددين(٢) على هذه النسبة ، وهما ه ، ز



ولنولد ثلاثة واربعة على ما قلنا : الثلاثة ع ، ط ، ك (٣) ، والأربعة ل (٤) م ، ن ، س .

ولاً ذل ، م ، ذ ، س (٠) اقل اربعة على هذه النسبة فهى مساوية (١) لنظائرها من (٧) 1 ، ٠ ، ٥ ، فد ١ : د متباينان .

⁽۱) ه ، ز : راحدة : د

⁽۲) مددین : عدد س : ب

⁽r) کے ، ط ، ك ؛ گے ، ك ، ط ؛ د

^(؛) ل : ساقطة من سا

⁽ه) ولأن ل ، م ، ن ، س ؛ سقطمن د ـ ولأن لا ، م ، م ، ن ، س ؛ سا

⁽٦) مسارية : متساوية : سا

⁽٧) من : ساقطة من د ، سا

نرید ان نجد (۱) اقل اعداد متوالیة علی نسب مختلفة مثل نسب ۱، س و ح، د و ه ، ز ، وکل واحد منها (۲) آقل عددین علی نسبتهما

فلنأخذ (۲) ط (۱) اقل عدد يعده (۰) ب و ح (۱) ، ونأخذ ع (۷) لا ك ط ك ، وك ك ط ك ح .

فإن كان ه يعد (^) ك ، فلنأخذل (٢) ل ز (١) مثل ك ك ه ك فين (١٠) ان ع ، ط ، ك على نسب ١ ك س و ح ، دو ه ك ز ماقد علم

}		•
<u> </u>	ط	<u>-</u>
	<u>e</u>	<u> </u>
	<u> </u>	
		~
	<u></u> ပ	
•	س	
	٠	

رسم رفتم ۲۲۳

⁽۱) نجد : غد : سا

⁽۲) منها : منهما : د ، سا

⁽٣) فلناخذ : فتأخذ : سا

⁽٤) ط : طا : س

⁽ه) يعده : بعده : سا

L: : - (1)

لا) ع: -: ا

⁽A) يعد : سا

⁽٩) ل لـ ز : ل ، أ ، ز : سا

⁽١٠) فبين : فنبين [بلون نقط] : اـــ

أما أنها اقل الاعداد على تلك النسبة كافلاً نها (١) إن لم تسكن فلتكن م، ن ، س كاع.

و ^{ل و ح} يعدان ن : اما ^ل فظاهر ، واما ² فلا ن ^(۲) ح ، د ^(۲) على نسبة ل ^(٤) ک س

و (°) ط اقل عدد یمدانه کا ف ط یمد ن ، و ن اقل منه مذاخلف و اقل عدد یمده (۱) ه (۷) و له، و از کان ه لا یمد له بی فلیکن س اقل عدد یمده (۱) ه (۷) و له، و م ا م ح و ن ا ل ط (۸) ک س ال له ، وع ال ز ک س ال ه ، فقد وجدنا .

أما ان النسبة كذلك (١) فظاهر (١٠).

وأما انها اقل اعداد (١١) على تلك النسبة أنه ان لم تكن فلتكن (١٢) ف ، ق ، د ش (١٣) اقل منها

فيثبت (١٤) على ما قلنا ان ط يمدق (١٥) .

رنسبة له، زكنسبة ط، ق،

⁽١) فلانها : ولأنها

⁽٢) فلائن : ولأن : د

⁽٣) فلان م ، د اسقط من سا

⁽٤) ل : ن : د ، سا

⁽٥) و : فد : سا

⁽٦) يمله : يمل ، د

⁽٧) ه : سقطت من سا

⁽A) و ن اط: وأز ط: سا

⁽٩) كذك : لنك : د

⁽۱۰) فظاهر : وظاهر : د

⁽١١) أعداد : الأعداد : سا

⁽۱۲) فلتكن : فليكن

⁽۱۳) ش : س : د ، سا

⁽١٤) فيثبت : فأبت : سأ

⁽١٠) ق : ك : سا

- و (١) ك يعدز ، و ه يعدز (٢) .
- ف (7) ه و ك يعد ان (1) ز ، فيعده اقل عدد يعدانه ، وهو س ، الأكثر للاقل (9) هذا خلف .

٥

ا مركب (۱) من ح، د، و المن ه، ز فنسبة ۱، المؤلفة من السب الأضلاع .

1	ζ	
J		
	<u></u>	هر
ی		
		-

رسم رفتم ۲۲۶

فلنأخذ ع ، ط ، ك أقل أعداد على نسبة ح ، ه (٧) و د ، ز (٨) فيكون نسبة ع ، ك مؤلفة من نسبة ح ، ه (١) بنسبة (١٠) د (١١) ، ز .

⁽۱) و : ف : سا

⁽٢) و ه يمد ز : سقط من سا ــو ه يمد ن : د

⁽٣) فد : و : سا

⁽٤) يمدان : يمد : د

⁽٥) للاثقل : لأقل : سا

⁽٦) مرکب : ساقطة من د ، سا

⁽٧) ه : غير واضحة في د – ح ، ه : د ، ز : سا

⁽۸) د : ه : سا ، د

⁽۹) ه : د : سا

⁽١٠) بنسية : إنسية : سا

⁽۱۱) د : ه : د ، سا

ولنضرب د فی ه ، فیستگون (۱) ل (۲) قد ضرب فی ح و ه (۳) فکان (۱) ا و ل .

فنسبة ح ، ه ، اعنى ع ، ط ك ا ، ل ، وعلى ذلك ط و ك ك ل و ^ل فبالمساواة ع (٥) ، ك ك ا ، ل ، وع ، ك من نسبة ح ، د مثناة بنسبة د (٦) ، ز : فكذلك (٧) ١ ، ٠ .

(1)

ا س، ح، د، ه متوالية على نسبة واحدة ، و الا يعد (١) س، فكذلك لا يعد (١) شيء منها شيئا آخر (١).

	1
<u> </u>	

	-
مل	د ،
	<u> </u>

رسم رقتم ۲۲۵

اما على توالى 1 ، ت فبين لتشابه النسبة ، ولكن لا يعد ح ه .

⁽١) نيكون: يكون: د ، سا

⁽۲) ل : ن : ل

⁽٣) ني - ، ه : ني - ، د ، ه : سا

⁽٤) فكان : وكان : سا

⁽ه) ع: -: ا

⁽۲) د : ه : د ، سا

 ⁽٧) فكذلك : وكذلك : سا

⁽۸) يعد : بعد : سا

⁽٩) آخر : اجر : ١١ خر : سا

لاً نَا نَاخَذَ اقل اعداد على نسبة ح ، د ، هوهى ز ، ع ، ط ، و لا ناخذ اقل اعداد على نسبة ح ، د ، هوهى ز ، ع ، ط ، و ز مباين لب ط لايعده ، فكذلك (١) ح لا يعد (٢) ه .

فاذا (7) كان ح لا يعدد (7) نان ح لا يعدد (7) في المناد (7) هاذا (7) هاذا (7) هاذا المناد (7) هاذا المناد المناد

(**V**)

وان كان ا الأول (٥) يمد د الأخير فهو يمد الثاني .

رسم رقيم ٢٢٦

لأنه ان لم يعدب لم يعد غيره.

(A)

عددا(٦) ١، ب وقع بينها اعداد ح، دعلى نسبة متتالية ، فكذلك (٧) بين ه، ز الذين (٨) على نسبة ١، ب .

لاً نا نأخذ اقل اعداد على نسبة 1، ح، د، ب، وذلك ع، ط، له، ل (١). فيكون ن ع بعد ه، و ل بعد ز ،

⁽۱) نكنك : نلنك : د (۲) حالا يعد : غير واضحة في ب

⁽٣) فإذا : رإذا : ب القطة من سا

⁽٥) وإن كان أ: سقط من د - أ الأم ل: سا

⁽٦) عدد : عدد : سا (٧) فكذلك : وكذلك : سا

⁽٨) اللذين : اللين : ت

	ø
<u> </u>	م
<u></u>	<u>`</u> `
<u>J</u>	
	ン
<u>_</u>	<u> </u>
	١

رسم رفتم ۲۲۷

فلميد كذلك ط م ، ك ن .

(1)

(، ب متباینان ، فبعدد مایقع بینهما من الأعداد تتوالی (۲) متناسبة یقع بین کل واحد منهما و بین الواحد .

t	<u>J</u>	
		ط
		ଥ
		<u> </u>
		
J		'

رسم رفتم ۲۲۸

فليقع بينهما ح ، د ، فنأخذ اقل علدين على نسبتهما، وليكن (٣) ه ، ز . ولنولد اعداد ع ، ط ، ك اقل ثلاثة .

⁽١) إن : ساقطة من د ، سا

⁽۲) ټوالى : فتتوالى : ب ، سا

⁽٣) وليكن : وهو : د ، سا

وايضا ل ، مم ، ن ، س اقل اربعة على ما قلنا .

فيكون ل ، م ، ن ، س مساوية ل ا ، ح ، د ، ب التي هي اقل الأعداد على نسبتهما (١).

ف ه ضرب في نفسه فكان ع .

فنسبة الواحد الى ه ك ه (٢) الى ع .

وع ضرب فی ه فسکان ل، ف ع یعد ل ، اعنی ا بما، (7) فی ه من الآحاد فنسبة الواحد الی ه ک ع الی ل (3) ، وکان أیضا ک ه الی ع فیین ل ، اعنی (3) ، والواحد ع ، ه عددان متوالیان کما بین (3) ، والواحد ع ، ه عددان متوالیان کما بین (3) ،

وكذلك بين س ، اعنى ك ، والواحد ز و ل

()

ا ، بين كل واحد منها وبين الواحد اعداد متوالية على نسبة واحدة متساوية العدة (٦) .

يين ا والواحد ح ، د ، وبين الواحد وبين ب (٧) ه كا ز فعلى ذلك بعينه بينهما .

وليكن الواحد ل.

فلأن نسبة ل الى ح ك ح الى د ، و ل يعد ح بآحاد ح ، ف ح يعد د بآحاد ح ،

ف د مربع ح .

⁽۱) نسبتها و نسبتها و د ، سا .

⁽Y) كه: كنسة ه: د، سا.

[.] اس: ام عند - يعلم ما : اس (٣)

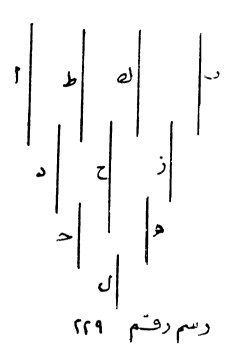
⁽٤) ل : ١: ب ، سا .

⁽a) ك ، اعنى 1 : 1 : ب ، د .

⁽٦) المدة : المدد : د ٠

⁽٧) وبين الواحد وبين ب : وبين ب وبين الواحد : د ، ما ,

ونسبة دالى 1 كنسبه ل الى ع (١) ، ف د (٢) يمد 1 بآحاد ح ، ف 1 مكمب ح .



وكذلك في جانب ^(٣).

فتتوالى (٦) ١، ط، ك، على نسبة واحدة كما (٧) بين (٨) ممارا ك ويقع بين ١ و ب عددان .

⁽١) إلى - : + ك - إلى د و ل يعد - بآحاد - : ب

⁽۲) فد : فد م : ب

⁽۲) ب : ز : سا

⁽t) - : ع : د - ساقطة من سا

⁽ه) ع: -: ب

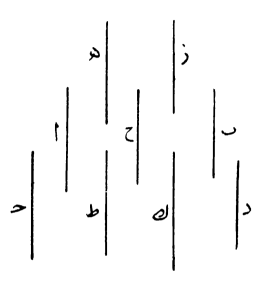
⁽٦) فعتوال : فترال

⁽٧) كا: مل : سا

⁽A) بين : ما تبين : د

عددا ۱، ب مربعاه، ز؛ فنسبة ۱، ب نسبة (۱) ه، ز مثناة، وح، د مكماه، ز، فنسبة ح، د نسبة ه، ز مثلثة.

فلاً ف بين اوبين الواحد عددا (٢) : لا نه مربع ، فيقع بين ا ، ب عدد ، وليكن ع .



رسم رفع ۲۳۰

ولاً ن ح مكمب، فيقع بينه وبين الواحد عددان ، فيقع بين ح ، د عددان (٣) وليكونا ط ، ك .

فیکون نسبة 1، 0 کنسبة 1، 0 مثناه ، اعنی 0 ، 0 نسبة 0 ، 0 ط 0 اعنی 0 ، 0 مثلثة 0 .

⁽۱) نسبة : كنسبة : د ، سا

⁽۲) عددا : عدد : ب ، د

⁽٣) فيقم بين ح، د عددان : سقط من د

⁽٤) أ ، ح مثناة ، أعنى ه ؛ ز ؛ أ ، ح أعنى ه ، ز مثناة : سأ

⁽٥) وكذلك مثلثة : سقط من د – فتكون نسبة . . . ه ، ز : فتكون نسبة . . . ه ، ز : فتكون نسبة . . . ه ، ط : و ح ، د بين أ ، ب كنسبة ح ، ط : و ح ، د بين ح ، ط : و ح ، د بين ح ، ط : ب

۱، س، ح (۱) مربعاتها د، ه، ز، ومكعباتها ع، ط، ك اف د ه ك ذ و ع، ط ف ك الله على نسبة متوالية .

فلنضرب (۲) ا فی ^ب یکون ل ، و ^ب فی ح یکون ^م ، و ا و ^ب فی ل یکون _(۲) ، سم ، و ^ب ح فی ^مم یکون ع ، ف ^(۱) .

		<u>`</u>
•	<u> </u>	
	Δ	ط
U	<u> </u>	ε
		ــــفــــــ
		ره ا

رسم رقم ۲۳۱

فظاهر بما بين (٥) إمرارا أن نسبة د، ل، ه (١) ، م ، نر(٧) متوالية ، إفبالمساواة د، ه كنسة ه، ز.

وأيضا ظاهر بما مر (^) أن ع ، ن (٩) ، صم، ط ، ع ، ف ، ك متوالية .

فبالمساواة ع، طكط، ك و ١٠٠).

د ا ۱ ، د د د اعداد ۱ ، د د د ۱ (۱)

⁽٢) فلنضرب : ولنضرب :

⁽٣) ن : ساقطة من د - ل : ب ،سا

⁽٤) ف: م: سا

⁽ه) مما بين : فيا تبين : د

⁽۱) ه : م : د

⁽٧) ز: ن: د

⁽٨) بما مر: ١٩ زقدم : د ، سا

⁽۹) ن : د - ن : د ، سا

⁽١٠) ط، ك : ك ، ط ، ك : ب - + واقد أطر : سا

ح ، د ضلما مربعی ۱ ، س ، و ا بعد - ، ف ح ضلعه بعد د .

ولیکن ه من ح فی د (۱) ، فیکون ه ، ^ب علی نسبة ح ، د ، و ایعد ^ب ، فیمد الذی قبله و هو ه ، ف ح یعد د .

رسم رقم ۱۳۲

وإن عد (٢) الضلع الضلع عد المربع المربع (٣) : لأن ح يعد د ، و (١) ١ يعد ه ، فيعد ب (٠) .

(11)

ا مكمب ح ، يعد - مكمب د ، ف ح يعد د .

⁽١) ه من ح في د فيكون : سقط من د

⁽۱) عد : عدد :سا

⁽٣) المربع : سقطمن د

⁽١) و : فد : د ، سا

⁽ه) ب : + والله الموفق : س^ا

_	
<u> </u>	<u>ط</u>
2	ಲ
	ب
	<u>z</u>

رسم رقتم ۲۲۳

ولنوقع المتواليات ، و 1 يعد ب ، فهو يعد ط ، فـ ح يعد د . وبالعكس لهذا (١) بعينه(٢) .

(r) (\d)

كل مربع لا يعد مربعا فإن ضلعه لا يعد ضلعه ، وكذلك في العكس.

	1
3	

رسم رقم ۲۳۲

لانه إن (٤) عد ذلك عد(٥) هذا ، وبالمكس أ .

⁽۱) لهذا : بهذا : ت (۲) بمينه : + والله الموفق : سا .

⁽٣) ازاء هذا الشكل ما يلى فى هامش ب : ما ذكره الشيخ فى أشكال يا (١١) فهو فى نسخة الأصل لثابت مذكور فى شكل يا (١١) ، يب (١٢) . وما ذكره فى شكل ن (١٥) فمذكور فى شكل يج (١٣) ، يد (١٤) ، وما ذكره فى شكل يز (١٧) ، بج (١٨) فمذكور على خلاف هذا الترتيب . وقد أورد عكسا شكلى كد (٢٤) ، وكذ (٢٥) فى شكلين مثلهما . صار بذلك أشكال المقالة كز (٢٧) . وأما ما ذكره الشيخ فعوافق نسخة الحجاج .

⁽٤) إن : ساقطة من د

⁽ه) عد: يعد : سا

ا، - مسطحان متشابهان ، وضلعا ا : ح ، د ، وضلعا ب : ه ، ز ، فيقع
بينهما عدد على نسبة متوالية ، ونسبتها (١) نسبة الضلع إلى النظير مثناه .
فلنضرب د فی هرهو (۲) ح ، ف د (۳) ضرب فی ح و ه فکان ۱ ، ع (۱) ،
فنسبة ح، ه که ۱، ع.

	>
	-
	<u> </u>
<u> </u>	
	<u> </u>

رسم رقم ۲۳۵

ر بمثل ذلك د ، ش ك ع ، ب

ولاً ن نسبة ، ه و د ، ز واحدة لا ن المسطحين متشابهان (°) ، فدا ، (٦) ع على نسبة واحدة .

فقد وقع بینها عدد ، ونسبة ١، - كـ ١، ع(٧) منداة ، أعني ح، ه.

()

وقع ح بین $^{(A)}$ نه فد $^{(A)}$ ، فد $^{(A)}$ ، مسطحان متشابهان .

⁽۱) نسیم : + هي : سا

⁽۲) وهو : يكون : سا

^{3:4:3 (7)}

⁽٤) ج: - (د)

⁽٥) متشابهان : متشابهين : د

⁽٦) ح : ح : سا

⁽۷) ح: د:سا

⁽٨) فتوالت : فتوالى : د

فلنأخذ د ، ه أقل عددين على نسبة ١ ، ح ٠

فد، ه يعدان ١، ح على نسبة واحدة . فليكن (١) العد لـ ١ بـ ز (٢).

}	
<u> </u>	<u>\</u>
	3

رسم رقم ۲۳۱

وأيضا يعدان ح ، على سبة واحدة . فليكن (٣) العد لـ ب (٠) بـ ج (٠). ف ه ضرب في زوع وكمان ح ، ب .

فنسبة ز إلى ع كرم، ب أعنى كر (١) د، ه، فهي متناسبة (٧) .

وز، د ضلعا ۱؛ و هر، ح ضلعاب،

ف ا و ب مسطحان متشابهان .

(Λ)

١، - مجسمان متشابهان، فيقع بيهما عددان ويتوالى (^)، فيكون (٩) المجسم

⁽۱) فليكن : + يعد ح ، ز وأيضا يعدان ح ، ب على نسبه واحدة وليكن : بنع .

⁽٢) ١١ بــز: ١١ ز: د

⁽٣) فليكن : فإن : د

⁽٤) ١١ ۾ ز العداد س : سقط من ب

⁽ه) لــ بالـح : د

⁽٦) ک : سقط من د

⁽۷) فه ضرب نی ز متناسبة : فه ضرب نی ز فکان ح : و د ضرب نی خ فکان ح ، فسطح ه فی ز مثل سطح د فی خ ، فکان ح ، فنسبة ز ، دک ع ، ه ؛ سا

⁽۸) ویتوالی : فتتوالی : د – فتوالی : سا

⁽۹) فیکون : ویکون : س ، د

إلى المجسم كالضلع إلى الضلع(١)مثلثة.

وليكن (٢) أضلاع ١، ح، د، ه وأضلاع ب، ز، (٣) ع، ط، وسبة الاضلاع ح، ز، د، ع هي ه، ط.

وليكن ح في د : له ؛ و ز في ع : ل.

ല	1	
	<u> </u>	<i>9</i> 0
J		ن
		ط

رسم رفتم ۲۳۷

و ك و ل (١) مسطحان (٥) متشابهان · لان أضلاعهما متناسبة ، فيقع بينها ثالث (٦) ، وليكن م ·

وليكن ه و ط في م : ن وس ـ فهما (٧) ذا نك (٨).

لان نسبة ك ، م ، ل على نسبة (٩) الاضلاع ، و ه ضرب في لي و م فسكان او ن ، فنسبتهما نسبة لي ، م ، بل ح، ز (١٠٠) .

⁽١) إلى الضلع: + النظير: سا

⁽٢) وليكن : ولتكن : سا

⁽٣) ني : سقطت من سا

 ⁽٤) وكول: سقطمن سا

⁽٥) مسالحان : سطحان : س

⁽٦) ثالث : وسط : سا

⁽٧) فها : وهما : *ب*

⁽۸) ذانك : ذينك : س ، د

⁽٩) على نسبة : كنسبة : سا

⁽۱۰) ز:م:د

و ه ، ط ضربا فی مم فکان ن ، س ، فنسبتهما نسبة ه ، ط ، و هی نسبة ح ، ز ، أعنی لے ، م ، أعنی ^(۱) ا ، ن .

وط ضرب فی م ، ل (7) ، وهی نسبة ح ، ز فنسبة س ، (7) هی نسبة ح ، ز فنسبة س ، (7) هی نسبة ح ، ز (3) .

ونسبة ١، ٠ كسبة ١ إلى ن مثلثة ، وهي نسبة ح ، ز مثلثة .

(19)

وبالعكس إذا وقع بينهما عددان (ه)فهما مجسمان متشابهان .

کرا، ^ب وقع بینهما ح، د .

		<u>J</u>
	1	ك
		مد
		٢
		ن
\$		<u>س</u>

رسم رقتم ۲۳۸

لاً مَا مَأْخَذَ هِ ، ز ، ع أقل ثلاثة على نسبتها (٦) ، ف (٧) ه ، ع .

متباينان ومسطحان متشابهان .

⁽۱) أعنى : أي : سا

⁽٢) م و ل : + فكان س ، ب فلسية س ، ب كنسبه م ، ن : سا

⁽٣) س ، ب : ١ ، ن ، ن ، س ، س ، ز : سا

⁽١) وهي نسبة - ، ز . . . نسبة - ، ز : فكان س ، فنسبة س ، كنسبة م ، ك ،

وهي نسبة ح ، ز ، ننسبة م ، ن و س ، ن هي نسبة ح ، د – + والله أعلم : سا

⁽٥) عددان : - وزوالت : سا

⁽١) نسبتها : نسبتهما : د

⁽V) فـ : و : د ، سا

ولیکن ضلما^(۱) ه : اله ، ال ، وضلما ع : مم ، ن ، ف ه و ع ^(۲) بعدان ۱ ، د ـ ولیکن^(۲) به ط ، و ح ب ـ ولیکن به س ^(۱) .

ف ط فی هم مجسم ۱، و ه فی س مجسم ه، فنسبة ط، س ک ۱، ه، و ه فی س مجسم ه، فنسبة ط، س ک ۱، ه، و اشلاع و هو ک ه ، و اشلاع الله مثل نسبة الى ، ل ، ط الشلاع الله مثل نسبة (٧) م ، ن ، س الشلاع ب ، فنها متشابهان .

 $(\Upsilon \bullet)$

- 1 \sim - متوالية على نسبة ، ا مربع \sim مربع لانه مسطح يشابهه - - 0 \sim 1

J

______>

رسم رقم ۲۳۹ (۲۱)

وأيضا ١(١) مكعب (١٠) من ١ ، ٥ ، ٥ (١١) ، فد مكعب لأنه يقابه .

- (١) ضلما : سقطت من د
- (۲) فـ هو ح: وح، ه: د -وه، ح: سا
 - (٣) وليكن : فليكن : د ، ما
- رم) (٤) و ح ، ب – وایکن بر س : و د ، ز – ولیکن ن ، س : د
 - (٥) ز : ساقطة •ن د
 - (١) ك: ط: د ، سا
 - (٧) شل نسبة : كنسبة : د ، سا
 - (۸) يشابهه : يشبهه : س
 - (٩) ا : ساقطة من سا
 - (۱۰) مكعب : + يشابهه : د
 - (۱۱) د : + المتوالية : د ، سا

ں ے ے

رسم رفتم ۲۶۰

 $(\Upsilon\Upsilon)$

ا مربع ونسبته إلى ^ت كـ ح إلى د المربعين ، فـ ^ت مربع . **لا**نه يقع بين ح، د ثالث

وكذلك بين ١، ت ، فيكون ت مربعا (١) .

(27)

ا مكعب ونسبته إلى ^ك ح إلى د المكعبين ^(۲) ف ^ل مكعب . لأنه يقع بين 1، ^ل كذلك عددان ، فيكون ^(۳) مكعبا.

(78)

۱، سمطحان متشابهان، فنسبتهما نسبة مربع إلى مربع. وليقع بينهما ح، وليقع بينهما ح، وليكن د، ه، ز أقل ثلاثة أعداد على نسبتهما (١)،

⁽١) مربعا : + والله أعلم : سا

⁽٢) المكعيين: المكعب: د

⁽٣) ب: ساقطة من د

⁽٤) نسبتها : نسبتها : سا

Ì			<u>U</u>
ب	2	1	
1	1	1	
.			<i>\$</i>
	8	د ه	ن
1	ı	•	

رسم رقم ا ١٤١

فد ، ز مربعان لأنهما متباينان ، ويقع بين كل واحد منهما والواحد عدد واحد .

(70)

١، - عجسمان متشابهان ، فنسبة ١، - (١) كنسبة مكعب إلى مكعب .

ے	<u> </u>
ب	ط_

رسم رفتم ۲۲۲

⁽۱) فنسبة ا ، ب : فنسبتهما : سا

لأنه يقع بينهما عددان.

فنوجد أنَّل أربعة أعداد متناسبة على نسبتهما (١) . ـ كه ، ز ، ع ، ط . فيكون ه ، ط مكمين لأنهما متباينان ،

فيقع بينهما وبين الواحد عددان يكون الثالث من الواحد مربعا ، ويعد الرابع بآحاد الثاني (٢) .

⁽۱) نسبها : نسبها : د

⁽٢) الثانى : + تمت المقالة الثامنة : ب - التالى . تمت المقالة الثامنة من كتاب أوقليد. بعمد الله وحسن توفيقه : د - التالى : تمت المقالة الثامنة من اختصار كتاب أوقليدس ولواهب العقل الحمد ولا فهاية : سا

للقالة التاسعة

المتواليات ومابتصل بامرعوامل وغيها

المقالة التاسعة (١)

(1)

ا ، - مسطحان متشابهان ، ف ا فی - مربع ، وهو - : ولنضرب ا فی نفسه

رسم رفيم ٢٤٣

نیکون (1) د، فنسبة 1، سبة د، a a نسبة د، a a ، ود مربع، ف ح مربع .

()

١ في س : ح المربع ، فهما مسطحان متشابهان .

ولنضرب ا فی نفسه یکون د ، فنسبة ا فی $^{\circ}$ د فی $^{\circ}$ ، ف ا ، $^{\circ}$ مسطح $^{(4)}$.

⁽¹⁾ المقالة التاسعة : بسم الله الرحمن الرحيم : المقالة التاسعة : ن – بسم الله الرحمن الرحيم المتصار المقالة التاسعة من كتاب أو قليدس : سا

⁽۲) فیکون : یکون : سا

⁽۲) - : ح : -

 ⁽٤) متشابهان : + واقد أعلم : سا

رسم رفتم ۲۶۲

ا مكعب فربعه ب مكعب ه (١)

ولیکن ضلعه ح^(۱)، ومربع ح: د، لائن بین ۱ والواحد عددین ^(۱) ، وهما ح، د، علی نسبة واحدة ،

رسم رقم ۲٤٥٠

و نسبة الواحد إلى كنسبة الله بالأن الواحد يعد ا بآماد ا، فليقع إذا (١) بين او بعددان متواليان، فهما مجسمان متشايهان، ف ب مكعب.

⁽۱) فمربعه ب مكعب : ومربعة ب مكعب : د - ومربعه ب قهو مكعب : سا

⁽٢) ضله، ح : ضلع ا ه : سا

⁽٣) عددين : عدد ان : د

⁽١) إذاً : إذن : د

	مكم	ح ، ف ح	ب في المكمب فسكان	۱ مکعب ضر ر
-				- J 1

رسم رقم 187

ولنضرب افى نفسه فيكون د المسكمب، فنسبتهما (۱) واحدة ، ف ب مكمب (٥)

ا مكعب (٢) ضرب فى ت (٣) فتكان ح المسكعب، ف ^{ت (٤}) مكعب . لذلك^(٥) بعينه .

رسم رفتم ۲۶۷

⁽۱) فنسبتها : فنسبتها : د ، سا

⁽٢) مكعب : ساقطة من د ، سا

⁽٢) - : + المكعب : د ،سا

⁽٤) فــ ت : فــ ا : د ، سا

⁽٠) للك : كذك : ا

ا ضرب فی نفسه فصار (۱) المسكمب، فدا مكمب، فا مكمب، فا مكمب، فعلم فصار (۱) ما المسكمب، فعالم في في كون حمكمبا، والنسبة متوالية، فنسبة الله من كون المكمبين،

رسم رقتم ۲۶۸ ور مکعب، ند ۱ (۲) مکعب (۷)

ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^ح ، فهو مجسم .

ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^ح ، فهو مجسم .

ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^ح ، فهو مجسم .

ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^ح ، فهو مجسم .

ا عدد مرکب ، وضرب فی ^ب فسکان ^ح ، فهو مجسم .

رسم رفتم ۲٤۹

⁽۱) **قصا**ر : و مار : د

⁽۲) ف ا :کـ۱ : د

وليكن ديمد ابد، فدفي و: ١، وافي ت : ح، فده، و، ت أضلاع ح، فهو مجسم.

 (Λ)

ا ، - ، ح ، د ، ه ، ز أعداد من الواحد متوالية (١) ، فالناك من الواحد مربع ، والحامس مربع ، وكذلك واحد لا (٢) وواحد نعم ، والرابع مكعب وكذلك إثنان لا وواحد نعم ، والسابع مصعب مربع ، ثم مابعده ٣) كل خمسة مصعب مربع .

<u> </u>
ھ
ز

رسم رفتم ۵۰۰

ونسبة - إلى حكنسبة اإلى د ، ف (١) - بعد ح بآماد اف ح (١) مكعب

⁽١) متوالية : متتالية : د ، سا

⁽٢) لا : ساقطة من د ، سا

⁽٣) مابعده : مابعد : د ، سا

⁽٤) ا : ساقطة من د ، ب

⁽٥) مربع : + وكذلك د : مربع : ب

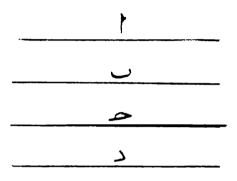
⁽٦) فسا: و : د

⁽٧) ف - : سقط من سا

ويشابهه زفهو مكمب(۱) ، وهو أيضا مربع ، فهو مربع (۲) مكمب .

(9)

ا، ب، ح، د (۲) متوالية من الواحد، و ا (۱) مربع، فكلها مربع، و ا مكعب فكلها مكعب



رسم رقتم ۲۵۱

لان ب ثالث فهو مربع ، و ح ثالث من ١ ، فهو مربع (°) لان يشامه ، و كذلك د ثالث من ب ٠ (١)

وأيضا ا مكعب، وضرب فى مثله، فكان ب ف س مكعب، ونسبة ب ، حك ا، ب ، و ب مكعب ف ح مكعب ، و درابع من ۱ (۲) المكعب ، فهو ([^]) مكعب .

⁽١) فهو مكعب ، وهو : سقط من سا

⁽۲) مربم : ساقطة من د ، سا

⁽٣) د : ساقطة من سا

⁽t) ا : ا ، ت : ر

⁽٥) و ح ثااث ... فهو مربع : سقط من

⁽٦) وكذلك د ثالث من ب : وكذلك ح ، د : د – وكذلك ح مربع ب : سا

⁽٧) و د رابع من ا : سقط من د – و د ، زمن ا : سا

⁽۸) فهو : آيضا : د ، سا

مَانَ كَانَت (۱) كَـ ا، ف(۲) ، ح، د، ه، ز، و (^{۳)} اغير مكمب

رسم رقم ۲۵۲

ولامربع ،فليس فيها مربع ولا مكعب إلا ما(¹)قيل فى الثالث والرابع و^(°)على تر تيبها . لا نه إن كان حرم بعا فه 1 مربع ، أو د ^(٦) مكعب ^(٧) فه د ^(^) مكعب .

(11)

1، س، ح، د متوالية من الواحد (٩)، و ه أولى يعدد، فيعد (١٠) ١. و إلا فليباينه لان كل أول إما يعد وإمايباين، فهما أقل الأعداد على نسبتهما (١١)

⁽۱) کانت : کان : ب

⁽٢) كم ا ، ب القطة من د

⁽٣) و: فسه : س

⁽٤) ما : يها : ب

⁽ه) و: + ۱: ت

⁽٦) مكمب : مكمب :ب

⁽٧) د : ساقطة من سا

⁽۸) د : ا : ف - ز : د

⁽٩) الواحد : الواحده : سا

⁽١٠) فيعد : ويعد : سا

⁽۱۱) فسبتهما: نسبتها : ب ، سأ

وليمد ه د بدز، فـ هـ في ز هو د.

و اأيضا فى ح: د، لان نسبة الواحد إلى اكنسبة ح إلى د، ف ح يعد د بآماد ا، فنسبة ا، هركز، ح.

<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	
	ے د

رسم رفتم ۲۵۳

فه ه الاول يعد ح _ وليكن (١) به ع ، ^(٢).

فه في ع (٢) كه ا في س، فه ه أيضا يعد سه وليكن به ط (١)،

فه في طكر ا (°) في نفسه ، فنسبة ه ، اكرا، ط،

ف ه الاول يعد ١، ولس مثله _ هذا خلف.

(11)

ا، ب، ح، د، ه (¹) متوالية من الواحد، و ب الاقل يعد ه الاكثر، فيعد ه بعدد مما بينها.

لأن نسبة الواحد إلى سكح، (٢) هـ ، والواحد يعد س بآحاد س.

⁽١) وايكن : ولتكن : سا

⁽۲) بے : س ، ح : ر

١ : - : ٤ (٢)

⁽٤) بـط: ١٠ ط: د

L: A: 15 (0)

⁽٦) ه : ساقطة من سا

⁽v) ، : إلى : سا

٤
<u> </u>
دسم رقم ۲۵۶

ف ح يعد ه بآماد س،

ف يمدور بدح.

(14)

(۱) - ، ح ، د متوالية من الواحد ، و ا أول ، فأقول إنه لا يعد د الأكثر (۱) عنها .

وإلا فليكن ه .

رسم رقم ۵۵۷

(١) د الأكثر : الأكثر د : د ، سا

ولیس $(^1)$ أولا. $(^1)$ الله إن كان أول $(^1)$ و يعد د فيعد $(^1)$ و اأول ليس عثله $(^7)$ _ هذا خلف .

و ه مركب ، فله أول يعده ولا يمكن أن يكون غير ١.

وإلا فليكن لى فيمد أيضا د ، و لى أول يمد د فيمد 1 ، وا أول ــ هذا خلف فإذا (٤) لا يمد ه (°) أول إلا 1 ·

وليمد ه د بدز (۱) ، ف ا في ح كرز في ه ،

فه إلى ه كرز (٢) إلى ٠.

و ا يعده ، ف زيعد ح ، كذلك ش (^)ليس بأول ولا يعده أول إلا (١) ١.

وليعد زح بدع، ويتبين أيضا أن ع يعد - ، وهو مركب لا يعده إلا أ .

وليمد ع ب بـ ط(١٠) ، ركذلك شين أن ط في ع كـ ١ في انسه.

فنسبة ع(١١) إلى اكدا إلى ط،

ف ط (۱۲) يعد إ وليس مثله _ هذا خلف.

(12)

ا أقل عدد يعده أعداد أوائل هي ب، ح، د، فلا يعده أول غيرهما .

⁽۱) ه: هو: د، سا

⁽٢) اول : اولا : س ، سا

⁽٣) بمثله : مثلة : سا

⁽٤) فاذاً : فاذن : د

⁽ه) يعد ه : يعده : د ، سا

⁽٦) ز : سقط من سا

⁽٧) ز: ساقطة من ب

⁽٨) ز : ساقطة من سا

⁽٩) إلا: ساقطة من ب

⁽۱۰) بسط: س،ط، د

⁽١١) فنسبة ح إلى اك إلى ط: فنسبة ح ، اكا ، ه: د - فنسبة ا ، ح ، ا، ح كط،

ا، ر إيمد - سا

⁽١٢) ف ط: ف ح: د

و **إلاً (¹)** فليعده (٢) هـ بـ ز . و ب يعد ا ، وهو أول ،

رسم رقم ۲۵۲

فيمد إما ه و إما (٢) ز ، لأن كل مسطح يعده أول فيمد (ن) أحد ضاميه . وليس يعد ف ه ، لانه أول ، فيعد ز .

وكذلك ح، د تعد (°) ز. ف ب، ح، د تعد (°) ز (١). وهو أقل من الـ هذا خلف.

()0)

ا، من ح أقبل الاعداد (٢) على نسبة (١) متوالية ، فكل (١) أثنين منها مباين للثالث .

وليكن د ه ، ه ز أقل عددين على تلك النسبة فهما متبايناذ .

⁽١) وإلا: ساقطة من د

⁽٢) فليعده : فلنعد : سا

⁽٣) قيمد إما ه وإما : سقط من د ، سا

⁽٤) فيعد: يعد: سا

⁽ه) ټمد : پمد : ب

⁽٦) فساس ، ح ، د تهد ز : مقط من د

⁽V) الأعداد : أعداد : د ، سا

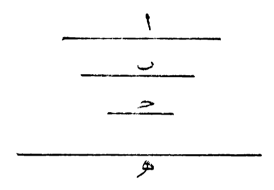
⁽٨) نسبة: نسب: سا

⁽٩) فكل : وكل : د

فحمیع ز دیباین ه د (۱) ، و (۲) ه زیباین ه د (۳) فسطح د ز نی ز ه ، اُعنی مسطحی (۱) د ه نی ه نر ، و مربع ه ز ، اللذین (۱) ها ۱ ، $^{(1)}$ د ه نی ه نر ، و مربع ه ز ، اللذین (۱) ها ۱ ، $^{(1)}$ م بع د ه (۷) ، اُعنی ح (۸) .

فجموع ١، بباين ح.

وكذلك مربع دز (٩) ، وهو ده و ه ز كل فى نفسه وضعف ده فى ه ز ، يباين ه ز فى ه د (١٠) .



رسم رفتم ۲۵۷

فإذا فرقنا فإن زه، ده (١١) كل في نفسه لو شارك هز في هد، لشارك (١) هو

⁽۱) هد : ها : د

⁽٢) و : كذلك : ر

⁽٣) هد ، و ه زيبان ه د ؛ ه ز ، وكذلك يباين ه د ، فكل و احد من ز د ، د ه أول مند

هد: سا

⁽٤) مسطحى : سطحى : د

⁽ه) اللذين : الذي : د ، سا

⁽٦) يباينان : يباين

⁽۷) ده: هد: سا

⁽۸) یباینان . . . - : سقط من د

⁽٩) وكذلك مربع دز : فإن حمر بع دز : د ، سا

⁽۱۰) هد: ده: د: سا

⁽۱۱) ده : د : ب

⁽۱۲) لشارك : يشارك : د ، سا

ضففه (١) مشاركة (٢) ز د في نفسه .

فـ ه ز فی ه د ، و هو ^ت ، يباين مجموع مربعی د ه ، هـ ز .

فجموع ا و ح يباين ^{ـ.} .

(17)

ا، ب متباینان (^{۳)} فلا ثالث لها فی النسبة . و الا فلیکن نسبة الی ب ک ب ایی ح .

ر _____

رسم رقع ۸۵۸

و ۱، - أقل الأعداد على نسبتهما (1) متباینان ، فیعد 1 ف (0) النسبة الثانیة ، وهو مباینة (1) - هذا خلف .

(11)

ا، ب، ح متوالية $(^{V})$ و $(^{V})$ ع متباينان ، فلا رابع لهما $(^{A})$ في النسبة .

⁽۱) ضعف : ضعف : د

⁽٢) مشاركة : فشاركة : سا

⁽٣) متباينان : مباينان : سا

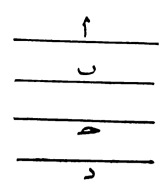
⁽٤) نسبها : نسبها : د ، سا

⁽٥) في : من : ب ، د

⁽٦) مباينة : متباينه : د - مباين اه : سا

⁽٧) متوالية : ساقطة من ب

^{3 : 4 : 4 (}A)



رسم رقم ۲۰۹

وإلا فنسبة ١، ك ب، د.

و أيمد - المقدم في النسبة الثانية ، في أيمد ح ، وهو مباين له _ هذا خلف .

()

(١) نظر حل لهما ثالث .

فإن تباينا فليس . وإن اشتركا فلنضرب(1) - (1) في نفسه فيكون (1) - (2)

رسم رقم ۲۶۰

(۱) ا]، ت: مقطمن ما

(٢) فلنضرب : فلنصف : ب

(٣) ب: ن: سا

(٤) فيكون ٠ ليكون : د ، سا

فإن ا يعد د فليكن بد د (۱) ، فد ا في د (7) كب في نفسه .

فه ۱ ، ۷ ، ح (۳) متوالية .

وإن (١) لم يعد ا فلا يمكن .

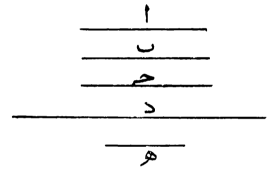
و إلا فليكن الثالث د. فيكون ا في د هو ح، ف ا يعد ح، وقيل لا يعده ـ هذا خلف.

(19)

ا، س، ح متوالية ، فلننظر (°) هل يكون لها رابع .

فإذا كان (٦) ١، ح متباينين (٢) فلا.

وإن كانا مشتركين فنضرب ب في ح فيكون د.



رسم رفتم ۲۲۱

فإن عدا د(^) فليكن به، فه ه الرابع كا ندرى وإلا فلا يمكن.

⁽۱) بد: بد: د

⁽۲) فسان د : من ا ، د : د

⁽٣) - : د : د ، سا

⁽١) وإن : و ١ ، ب : سا

⁽ه) فلننظر : فنظر : د ، سأ

⁽٦) کان : کانا : ب

⁽۷) متباړنين : متهاينان : د

⁽٨) د: ه: ا

أو فليكن ﴿ . فيكون ا في ﴿ الرابع كَ لَ فَي حَ ، أَعنى دَ ، فيعد ا دَ ، وكان لا يعده (١) _ هذا خلف .

$(\Upsilon \bullet)$

كل أعداد أوائل كـ ١، ٠، ح ققد يوجد أكثر منها من الاوائل. فلنأخذ ده أقل عدد يعده ١، ٠، ح، ونزيد عليه واحدا، وهو عنر . فإن كان أولا فقد حق الخبر (٢).

	<u> </u>	
j	P	د

رسم رقم ۲۱۲

و إلا (٣) كان مركبا ، وليمده (٤) أول وهو ع (٥) فأقول إنه (١) غير ا، ب م وأكثر (٤) ، و إلا فهو خلف : لانه إن منها ويعد (٨) د ز (١) ، فيمد ه ز الواحد (١٠) ـ هذا خلف.

⁽۱) يمله : يمد : سا

⁽٢) الحبر ؛ الجبر ؛ سا

⁽٣) وإلا : وإن : سا

⁽٤) وايعد. : فليمده : د ، سا

⁽۰) ح: ج: سا

⁽٦) فأقول إنه : فإن كان : د ، سا

⁽٧) واكثر : ساقطة من د ، سا

⁽A) ويعد : يعد : د

⁽٩) دز: + ويعد هد: سا

⁽۱۰) الواحد : + الباقى : سا

إذا جمعت أعداد زوج (١) كـ ١ ـ ، ـ ـ و ز (٢) ،فإن جميعها زوج لان لكل ^(٣) واحد منها نصفا ^(١) وللجميع نصفه .

ا ح ر

رسم دقیم ۲۲۳ ۲۲۰)

ا ب، ت ح، حد^(ه) أفراد، وعدتها زوج، فجميعها زوج. لانه إذا فصل من كل واحد منها واحد بقيت أزواجا، ومجموعها زوج^(۱) م

رسم رقسم ۲۱۲

وعده الآحاد زوج بمجموعها زوج. فمجموع ذلك كله زوج (٧)..

⁽۱) زوج : زوح : سا

⁽۲) ان، سم، حز: انجون: د

⁽٣) لكل : كل : سا

⁽٤) نصفا: نصف: د

^(·) جد: + د<mark>ز</mark> : د- + ده ، ز : سا

⁽٦) زوج : + لأنه إذا فضل من كل واحد مهاواحد بقيت الأزواجا ومجموعها زوج : بخ

⁽٧) لأنه إذا فصل ... زوج: ونفصل ده واحدا يبق - د زوجا ، فـــ ا د زوج ، و آ د نزيد عليه بواحد فهو فرد : د

(هذا الشكل ساقط من د)

ا ب، ب ح، حد أفراد، وعدتها فرد، فمجموعها فرد.

<u>ا</u> ح ه د

رسم رقم ۲۲۵

لأن احزوج، ونفصل ده واحديبق عه زوج، ف اه زوج، و ۱ د يزيد عليه بواحد، فهو فرد.

(78)

ا س زوج ، وفصل منه ا ح زوجا ، فالباق س ح زوج . وإلا فهو فرد . فنأخذ (۱) د س الواحد يبتى حدزوجا .

ا ھ د ب

رسم رقع ۲۱۱

فهجموع ۱ د زوج ، و د ب واحد فراب قرد مذا خلف . ولأن لراب نصفا ^(۲) ، ولراح ^(۳) نصفا ، يبقى لرح ب نصف . فهو زوج ^(۱) .

⁽١) فنأخل : + منه : د ، سا

⁽۲) نصفا : نصف : ب

⁽٣) أ- : اد : سا

⁽٤) ولأن ا ب . . فهو زوج : سقط من د

۱ - فرد ، وفصل (۱) من ^{- ح} الفرد ، ف ۱ حزوج .

رسم رفتم ۲۱۷

فلنأخذ ب د الواحد ، يبتى ا د زوجا ، وفصل د ح زوجا . يبتى ا ح زوجا (۲) .

(77)

ا ب ، فرد وفصل منه ا ح (٣) الزوج ، فالباق فرد ..

ا____حدد_

رسم رقم ۲۱۸

فلنفصل د - الواحد ، يبتى ا د زوجا ، وفصل ا ح زوجا ، ف ح د زوج ، ف ح ب فرد .

(YV)

ا $^{-}$ زوج وفصل منه ا $^{-}$ فرد $^{(1)}$ ، فالباق $^{(0)}$ فرد .

⁽١) وفصل : وتصل : سا

⁽٢) وفصل د ح . . . زوجا : سقط من سا

⁽۲) اح: اب: د

⁽٤) فرد: الفرد: د، سا

⁽٥) قالباقى : فالثانى : سا

١ -----

رسم رقم ۲۲۹

فلنضف حد الواحد إلى اح فيكون اد زوجا ، فيبتى د ب زوجا فيكون حر (١) مفردا .

(YA)

ح هو من ا الفرد في - الزوج ، فهو زوج لأن مجموع أفراده يعده ذوج .

(44)

ح من أ الفرد في ب الفرد ، فهو فرد .

لان مجموع أفراد عدتها فرد .

ويبين من هذا أن $(^{(7)})$ الفرد إذا عد $_{-}$ الزوج عده بعدد $(^{(7)})$ زوج .

⁽۱) حد: دد: سا

⁽٢) ا : ساقطة من سا

⁽٣) بعدد : بعده : سا

رسم رفتم ۲۷۱

وإلا بفرد ، ف س فرد ، وإن كان س فردا فيعده ا كذلك بفرد ، وإلا يزوج ف س زوج .

رسم رقم ۲۷۲

(4+)

ا ^(۱) فرد ، ويعد ب الزوج ، فهو يعد نصفه .

فليمذ ل برح، وهو زوج، فله نصف ، ف ا في نضف ح هو نصف ل.

دسم رقسم ۲۷۳

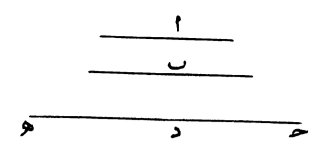
(31)

ا فرد مباین لـ ح د $(^{7})$ ، فهو مباین لضعفه ح ه $(^{7})$.

⁽۱) ا: عدد ا: د، سا

⁽۲) لـ حد: لم: د، سا

⁽٢) لضفه ده: لضعف د: د، سا



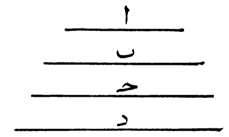
رسم رفتم ۲۷۶

وإلا فليمده بدد (١).

ف ا (۲) الفرد يمد ه (۳) الزوج ، فيمد نصفه ح ز (⁴) ، وكان مباينا له ــ هذا خلف (°) .

(27)

ا ، ^ب ، ح ، د (^۱) متوالية من الواحد ، و ا اثنان ، فكل واحد منها زوج الزوج .



رسم رقم ۲۷۵

⁽١) فليعده بي الناهدهما س اسا

⁽۲) ۱: س: سا

⁽٣) يعدر ح ه : ضعف ح : د - يعد ضعف ح : سا

⁽t) حز: ح: د. سا

⁽٥) وكان مباينا له -- هذا خلف : ف ب يعد ا و جوهما متباينان هذا خلف : سا

⁽٦) ا، ب، ح، د: مكررة في ب - الدال ساقطة من د، سا

لان ا أول(١)فهو يعدد ، و(٣)لا (٢) يمكن إلا أن يكون منها ، وكالها زوج لانها أضعاف .

ف د لايمده إلا الازواج بمدد زوج ، فد زوج الزوج .

(TT)

ا جمع هدا الشكل فى د مع شكلى ٣٤، ٣٥ تحت رقم ٣٣ | كل عدد ليس نصفه فرد فهو زوج الفرد ، وإلا فنصفه زوج.

(YE)

كل عدد ليس مضعفا من اثنين ولا نصفه فرد(؛) فهو زوج الزوج والفرد. وليس زوج الفرد لان نصفه زوج

وليس زوج الزوج لا منه غير مضمف (°) من اثنين .

ولا (١) ينتهى بالتنصيف إلى اثنين بل إلى فرد.

(TO)

إذا كانت أعداد متناسبة (١) كم كانت ، وليكن ١ ب ، ح د ، ز ع (^) ط ن ، ونقص أولها من الثاني فبتي ح ه ، ومن الأخير (^) فبتي م ط ('') فنسبة ح ه الباق إلى ١ الول كنسبة م ط إلى جميع الأعداد التي قبله .

⁽١) أول : + فكل ما بعد الآخير لا يمكن : بخ

⁽۲) ولا : لا : د

⁽٣) و : بعدد : سا

⁽٤) ولا نصفه فرد : سقط من د ، سا

⁽٥) غير مضعف : ليس مضعفا : سا

⁽٦) ولا : فلا : د ، سا

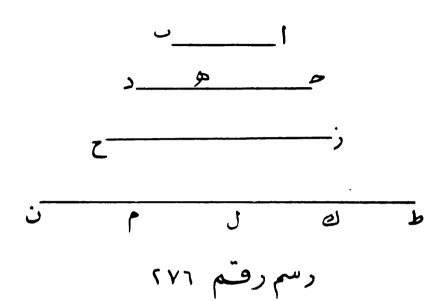
⁽٧) أعداد معناسبة : الأعداد المتناسبة : د

⁽٨) زح : وح : ب

⁽٩) الأخير : + م ن : د - + م : سا

⁽١٠) مط: طم: د-م: سا

ولنفصل ل ن ك حد، و ك ن (١) گزع، فنسبة م ن إلى ل ن (٢) كر ن إلى ك ن وك ن (٣) إلى ط ن ، فبالتفصيل (٤) طك ، ك ن (٩) كدك ل الى ل ن (١) وكل م إلى م ن .



فبالجمع (١) جميع (٧) طم، وهو الباقى من طن، إلى ك ن هو ل ن ، م ن ، أعنى 1 ب، حد، زعك ل م أعنى حه، إلى م ن أعنى ا س (^).

(1) (my)

إذ جمعت أعداد متضاعفة من الواحد كـ ١ ، ٠ ، ح ، د إلى آخرها وهو

⁽١) ټن: ټې : د

⁽٢) لن: لن: د، ا

⁽۲) و : و ک : د

⁽٤) فبالتفصيل : فالتفصيل : د

a : 신설 : 한설 (e)

⁽٦) ل ن : سقط من د ، سا

⁽٦) فيالجمع : فيالجميع : د ، سا

⁽v) جميع : ساقطة من د ، سا

⁽٨) أعنى أب : + إذا جمعت د ، سا

⁽١) ٢٦ : لد [٢٤] : د

د، وأخذ الواحد معها فاجتمع عدد ه الأول، وضرب في د الأخير فاجتمع ز ع في زع عدد تام .

ولنأخذ ه و ط ك ول ، م على نسبة ا ، ب ، ح ، د . ف ا فى م كه فى د ، وهو ز ع ، و ا اثنان ف زع ضعف م (۱) . ف ه . ط ك (۱) ، ل ، م ، زع على نسبة متتالية .

		<u> </u>	
<u> </u>	ط	س	ر <u>ه</u>
		ڵ	
		•	
	<u> </u>		
	<u>`</u>		
·			<u></u> ر
	رقم ۷۷۷	رسم ا	

ولنفصل ك س من الثانى، وع ع من الأخيرمثل ه، فيبتى (٢) ط س إلى ه ك زع إلى جميع ه ، ط ك و ل و م .

ف (٤) ط س مساو له ه (٠).

فه زع مساو لجميع ه و ط ك و ^ل و م ·

⁽١) ضعف م : + ولذلك م ضعف ل وكذلك سائر الأعداد إلى ه : سا

⁽۲) ل: ساقطة من د

⁽٣) فيبقى : د ، سا

^(؛) ف : و : د ، سا

⁽ه) له : ل : د

ويضاف إليه ع ع مساويا لـ ه ، أعنى ١، ب ، ح، د الواحد معها . فأقول إنه لا يعد زع غيرها .

وإلا فليعده نبن،

فنسبة ف ، ه كد ، ن ، وليس ن بواحد من ١، ب ع ، د ، و ا أول ، ف ن لا يعدد .

ف ه لا يعد ف.

ف ه ، ف متماينان

و ه أول (١) مباين لـ ف وأقل عددين على نسبته (٢) ، ف ف يعد د ، فهو واحد من ١، ٠ ، ح ، د (٣) .

ولیکن ں و ہ ط ك ، ل على نسبة ں ، ح ، د .

ف ه في د كـ ب، أغنى ف في ل، وكان كـ فـ في ن ، فـ ل مثل ن .

وكل (⁴) واحد من ف ، ن أحد هذه الأعداد التي وضعها (°) خارجين عنها ــ هذا خلف .

فلا يعد زع غير هذه الا جزاء ، وهو مساو لها ، فهو عدد تام (١) .

⁽۱) أول : - فهو : د

⁽٢) وأقل عددين على نسبة : ولا أقل عددين على نسأتهما : ب

⁽٣) و إ أول من ا ، ب ، ج ، د : سقط من سا

⁽٤) وكل : فكل : سا

⁽a) وضمها : وضعا : د – الذي وضعا : سا

⁽٦) عدد تام : + نجزت المقالة التاسعة - + تمت المقالة التاسعة من كتاب اوقليدس بحمد الله و حسن توفيقه : د - + تمت المقالة التاسعة من كتاب اوقليدس و اواهب العقل الحمد بلا نهاية : سا

للقالة العناشرع

الاشتراك والنباين ومابيصل بهما

المقالة العاشرة (١)

المقادير التي لها (٢) مقدار واحد يقدرها تسمى مشتركة ، وما ليس لها ذلك تسمى متباينه .

والخطوط المشتركة _ فى القوة هى التى لمربعاتها سطح واحد يقدرها ، والمتباينه فى القوة التى ليس لها ذلك .

ويتبين (٣) من هذا أن لكل خط معلوم خطوطا كثيرة بعضها مباينة له (١) في الطول فقط، وبعضها في الطول والقوة (١) وكل خطمفروض (١) يفرضاً ولا وينسب إليه سائر الخطوط فإنه منطق، ولا نه (٤) ينطق بكميته (١)، والمشاركه له تسمى منطقة، والمباينة له تسمى (٩) صما.

وكمذلك في السطوح والانجسام . وضلع الانهم أصم .

وليس شيء من المقادير بذاته أصم أو منطق ولكن (١١) بالقياس إلى المقدار الاول الذي يفرض . فإن شاركه فهو منطق وإن لم يشاركه فهو أصم . وعكن أن يصير هذا الاصم منطقا بالقياس إلى مقدار آخر فحينئذ يصير هذا الاول أصم .

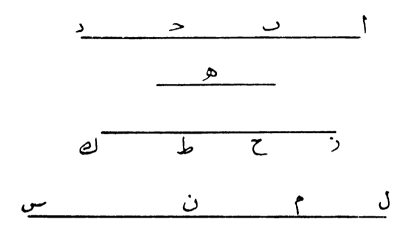
(1)

مقدار ا دأعظم من ه ، فإذا فصل من ا د أعظم من نصفه ومن الباق

- (١) المقالة العاشرة: بسم الله الرحن الرحيم . المقالة الدساشرة: د بسم الله الرحمن الرحيم . المتحتصار المقالة العاشرة: سا
 - (٢) لها : ساقطة من ب (٣) و تبين : ساقطة من ب
 - (٤) مباينة اه : متياينة : سا
 - (٠) والقرة : وفي القوة : د ، سا
 - (٢) مفروض : ساقطة من سا
 - (٨) لأنه ينطق بكميته : لا ينطق بكلمة : سا
 - (٩) منطقة ؛ والمباينة له تسمى : سقط من سا تسمى : يسمى : د
 - (١٠) ولكن : لكن : ب

أعظم من نصفه (١) فسيبق مقدار أصغر من ه.

فانضمف ه حتى يسير أعظم من اد وليكن أضعافه زك، ولنقسم على د بنقطتي ع و ط .



رسم رقم ۲۷۸

ولنأخذ من اد أعظم من نصفه وهو (۲) حد، و ع ب أعظم من نصف ح ا، وكذلك حتى يكون على عدة أقسام ه فى زك.

فليبق ١ ب ، فأقول إنه أصغر من ه٠

برهانه: لیکن لرم ن س أضعاف ۱ ب یعده (۳) زك لـ ه مقسوما (۱) علی م و ن .

ن حد أعظم من حد (°)،

وكلاهما أعظم من ف س (٦) أعنى ١ ب، ومن م ف مجموعين ، و ١ س ك

ل م .

⁽١) ومن الباتي أعظم من نصفه : سقط من د

⁽۲) و **دو** : وهي : سا

⁽٣) يمده : يمده : د

⁽٤) مقسوماً : مقسوم : سا

⁽ه) أعظم من حب. مكررة في سا

⁽٦) ن س : س ن س : سا

ف ا د ^(۱) أعظم من ل س ، ف ز ك أعظم من ل س ، ونسبة ل س^(۱) إلى زك كنسبة ا ب إلى ه .

ف (^{۳)} ا ب أصغر من ه .

(7)

ا د أطول و حد (١) أقصر ، وفصل حدمن ا صحتى بق (٥) ز ا أصغر من حد، ثم ز ا من عدحتى بقى دح أصغر من ز ا ، ثم

١_ط ز ___

<u>ح</u> ح

رسم رقم ۲۷۹

فصل دح من ز ۱ (۱) حتى بقى ط ۱ (۲) أصغر من دح ، ولم (^{۸)} يزل يفعل ذلك (۹) ولاينتهى إلى قسم يغنى (۱۰) الباق من الآخر ، فهما (۱۱) ، تباينان

⁽۱) فاد : ف ز : د

⁽۲) ونسبة ل س : مكررة في د

⁽٣) نه : د : د

⁽٤) حد : احد : سا

⁽ه) بقى : يېقى : ن

⁽٦) ثم فصل دح من زا: سقط من سا

⁽٧) طا:ط: س،سا

⁽۸) دلم : أولم : د

⁽٩) ذلك : ساقطة من س

⁽۱۰) يغنى: دىنى : سا

⁽۱۱) قها: وهما : ب

وإلا فليمدهما (١) ه ، وينمل ذلك بنقصان أكثر من النصف حتى يبتى مقدار أصغر من ه كما تبين (٢) ، وليكن ١ ط .

ونبين كما تبين في الاعداد أن هر (٢) الأعظم يعد اط الاصفر ــ هذا خلف.

(T)

ا س ، ح د مشتر کان (٤) فنرید أن نجد أصغر مقدار یقدرها (٠) جیما (١) .

ے <u>ح</u> کے <u>ح</u> بے اور میں جاتے ہے اور میں میں میں میں کے اور میں کے ا

رلائهم ليسا بمتباينين فينتهيان في التنقيص (٧) المذكور إلى مقدار يفني ما بقى . فليكن ذلك (٨) المقدار حوز ، فهو أعظم مقدار يقدرهما(٩).

⁽١) فليمدهما : فلنمدهما : سا

⁽۲) تبين : نبيين : سا

⁽۲) ه : اه : ب

⁽٤) مشتركان : مشتركين : ب

⁽٥) يقدرهما: يعدمها: د، سا

⁽٦) جميما : + فان كان أحدهما و لميكن حد يعد الآخر و نفسه فهو المقدار الأعظم الذي يعدهما إذ او كان مقدار أعظم من جديمد أب ويعد جد الأصفر منه لكان الأعظم يعد الأصغر وهذا خلف : سا

⁽٧) في التنقيص : بينهما بالتقسيم ، سا - في التقسيم : د

⁽٨) ذلك : ساقطة من د

⁽۹) يقدرهما: يعدهما: د ، سا

و إلا فليكن ع فيعد (١) ع الاعظم (٢) ح ز الاصغر على ما قيل في الأعداد — هذا خلف.

وبان من هذا أن كل مقدار يقدر (٣) مقدارين فهو يقدر (٤) أعظم مقدار يقدرهما (٠٠) .

(1)

ا، ب ، حمقادير مشتركة ، فنريد (١) أن نجد أعظم مقدار مشترك لها . فنفعل كا فعلنا في الأعداد .

رسم رقم ۲۸۱

والبرهان ذلك بعينه .

(0)

ا ، ب مقداران مشتركان ، فنسبتها نسبة عدد إلى عدد .

⁽۱) فیمد ، فیمد مقدار : ب

⁽٢) الأعظم : الأ : د

یقدر مکررهٔ فی v یعد : د (۳)

⁽٤) يقدر : يعد : د

⁽ \circ) یقدرهما : یمدهما : د - و بان من هذا . . . یقدرهما : وقد استبان آنه إذا کان مقدار یعد مقدارین فهو یعد أعظم مقدار مشترك یقدرهما : سا

⁽٦) فنريد : ونريد : سا

>

>

رسم رقم ۲۸۲

فليعدهما (١) ح: أما ١ فبآحاد د، وأما ب فبآحاد ه .

فالواحد يعد د بآحاد د ، فنسبة الواحد إلى د كر ح إلى ١ . وأيضا نسبة الواحد إلى ه كر ح إلى ب ، فنسبة د ، ه (٢) كر ب ، ١ .

(7)

ا ، ب اسبتهما كنسبة عدد ح إلى د ، فها مشتركان .

فلنقسم اعلى آحاد ^(٣) ح ، وليكن ^{(١}) واحدة ^{(٠}) ه .

وليمد (١) هر و بآماد د .

فنسبة الواحد إلى $^{\circ}$ ك ه إلى ا () ، ونسبة ($^{\vee}$) الواحد إلى د ك ه إلى و .

فنسبة ح، دكر، ز.

⁽۱) ح: د:سا

⁽٢) قسبة د ، ه : ونسبة ه ، د : سا

⁽۲) آحاد : حاد : د

⁽٤) وليكن : الميكن : د ، سا

⁽٥) واحده : واحدة : سا

واحد

د ه

<u>ა</u>____

رسم رقم ۲۸۲

وكان كا، ب، ف ب مثل ز، و زيشارك (١) ١ ، فكذلك ب.

الإشكال ها هنا أنه ما كان (٢) بين نسبة المساواة إلا بين مقادير أو بين أ أعداد . واستعمل ههنا (٢) مقادير مع الأعداد وما برهن قبل لايمكن أن يستعمل هاهنا (١) .

(V)

ا ، ب خطان مشترکان ، فنسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع .
وليكر ا ، ب على نسبة عددى ح ، د(ن) ، و ه ، ز مربعاهما ، ف ه ، ز كرح ، د مثناة ومربعا ا ، ب على نسبة ا ، ب مثناة ، فنسبة مربعى ا ، ب على نسبة (۱) ه ، ز .

⁽١) يشارك أ : مشارك إما له : ب (٢) كان : ساقطة من سا

⁽٣) ههنا: دا هنا: د

^(؛) ها هنا : + ما برهن في الأعداد يمكن أن يستعمل عهنا إذ المساو اة و اقعة بين أعداد معدو دات فإن المقادير قد أخلت ههنا من حيث هي معدودة بمقدار جعل بالغرض واحدا فإذن الإشكال ينحل : بنج

⁽ه) د : ب : د

⁽١) على نسبة : ك : د ، سا

†	~	ø
		``
	رسم رفم ۱۸۶ (۸)	
	الشكل .م الشكل السابق فى ن نسبة مزبمى (۲) 1 ، سَ	
	.(r) <u>.</u> (4)	<i>ت مشتركان . والتدبير واحا</i>
		ا ، ب يشاركان ح ،
- ط_	>	
ಲ	<u></u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	
	7	

رسم رقم ۱۸۵

⁽۱) إن: إذا : د ، سا

⁽۲) مرینی : سطحی : د ، سا

⁽٢) واحد : + وإذا لم يكن مربما ا ، ب عددين [ثم كلمة غير و اضحة] فـ ا ، ب متباينان : بخ

ولیکن ۱، ح علی نسبة عددی د ، ه ، و ب ، ح (۱) علی (۲) نسبة عددی ز ، ح ، و ط ، ك ، ل أقل ثلاثة أعداد علی تلك النسبة .

فنسبة (۱ (۱) ، ب كاط، ل (١) العددير ، فهما مشتركان.

(\ \ \)

اں ، ں ح (°) مشتركان ، ف اح مجموعهما يشارك كل واحد مهما . فليمدهما (١) د ، فيعد ال و ل ح وجميع اح . وبالعكس لهذا بعينه .

رسم رفع ۲۸۶

())

۱، ب، ح، دأربعة مقادير متناسبة ، والأول يشارك الناني ، فالناك (٧) يشارك الرابع . ركذلك في المتباينة (^) . وبالعكس .

لاً ن المدد فيهما واحد (+).

س: س، ۲: ۲، سا

⁽۲) على : وعلى : د

⁽٣) فنسبة : بنسبة : سا

⁽١) كا طاول : كنسبة ط ، ب: د-كندية ط، ل : سا

⁽ه) ال ، ب د : ال ع : د : سا

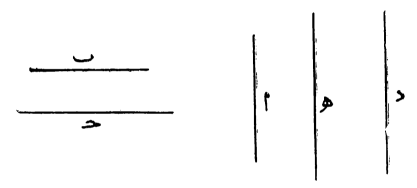
⁽٦) فليعدهما : المتعدهما : ما

⁽٧) فالثالث : والثالث : سا

⁽٨) المتباينة : المباينة : د ، سا

⁽٩) وبالمكس واحد : سقط من د

نريد أن نجد لخط ا خطين أحدهما مباين (١) في الطول فقط والآخر في الطول والقوة .



رسم وقتم ۲۸۷

ف ۱، د (^۹) متباینان فی الطول ، و نأخذ بینهما و اسطة ه . ونسبة ۱، د کربعی ۱، ه ،

⁽۱) مباین : یباین : د

⁽٢) ليس نسبة أحدهما: + ليس كلاهما مربعين : بخ

⁽٣) ليس نسبة أحدهما . . . الى عدد مربع : ليس كلاهما مربعين : د

^(؛) نورم . . . کنسبة ب ، حافارم عددی ب ، حالیسا علی نسبة مربمین أحدهما الکائن من ر ونجعل نسبتهما کنسبة ب ، ح : سا

⁽ه) والآخر : وللآخر : سا

⁽٦) لأضعاف ذلك المربع : سقط من ب ، د ، وزيد في بنخ

⁽٧) ذلك المربع كأضماف : سقط من سا

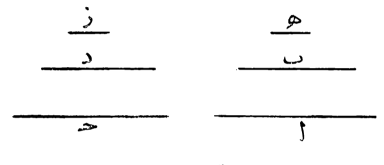
⁽۸) د: -: ما

⁽٩) ف ١ ، د : سقط من سا

ومربعاهما ^(۱) متباینان، فرا، هر تباینان، . فرا، هر متباینان ^(۲) فی القوة ^(۳) .

(17)

۱، ، ، ، ، د (۱) متناسبة ، فإن كان ا يقوى على بريادة مربع من خط يشاركه ۱ في الطول فكذلك على د ، أو يباينه فكذلك ح على د فليكن ا يقوى على ب بمربع ه ، و ح على و بمربع ز .



رسم رقم ۲۸۸

ونسبة مربع ۱، أعنى مربعى ب، ه، إلى مربع ب كنسبة مربع ح، أعنى مربعى ٤، ز، إلى مربع د.

وبالتفصيل مربع ب إلى مربع ه كربع و إلى مربع ز · فنسبة ب ، ه كر (١) و ، ز ،

⁽١) ومربعاهما : فمربعاهما : د - مربعاهما : سا

⁽٢) و ا ، ه متباينان ، و ا ، ه متباينان : سقط من د

⁽٣) ذا ، ه في القوة : ذا ، ه متباينان في القوة والطول : سا

⁽٤) ١، ١، ١ ، ١ ، ١ ؛ سقط من سا

⁽ه) أو يباينه على د : سقط من سا وأضيف بهامشها

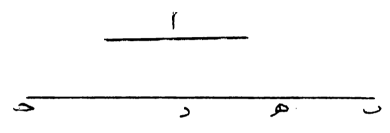
⁽٦) ک : کنسبة : د ، سا

فنسبة ١١ ه كرم، ز.،.

فان كانا (١) ١، ه مشاركين أو متباينين فكذلك ح، د (١).

(12)

خطا او v = v ختلفان و v = v أطول ، وأضيف إليه v = v سطح v = v مساويا لربع v = v و و من v = v = v سطح v = v و علمت كيف يصنع هذا .



رسم رقع ۲۸۹

ثم سد (۱) ،دح مشترکان، ف سح یقوی علی 1 بزیادة (۱)، ربع من خط یشارکه \mathbf{K} کور آن یکون سد ، دح متساویین ، فانه یکون حینئذ السطح الذی مجیطان به ربع $(^{\land})$ مربع سح، وربع مربع سح أعظم من ربع مربع $(^{\land})$ ، $(^{\land})$ مربع سح، وربع مربع سح أعظم من $(^{\land})$ أحدهما أطول سفليكن سد أطول $(^{(1)})$.

⁽١) فان كانا : فان كان : د - سقط من سا

⁽٢) د : ز : د ، سا

⁽٣) إليه : ساقطة من ب

⁽٤) سم: مند

⁽٥) سطح مربع : سطحا مربعا : سا

⁽۱) سد ، سر ، د

⁽٧) ا بزيادة • الزيادة : سا

 ⁽۸) ربع : فوق هذه الكلمة في ب و اعنى ، و أضيف في هامش ب « مشاويا اربع مربع ب ح
 ولكن ب ح أعظم من ا »

⁽٩) ديم . . . مربع ا ، پربع مربع ا : سا

⁽١٠) فيكون : + إذن : د- + إذا : سا

⁽١١) فليكن ب د أطول : سقط من سا

فلنأخذ د هر مثل حد،

فأربعة أمثال ω د في د و α α أعنى ا في نفسه و α في نفسه α α في نفسه α

ف ں ح (٢) يقوى على البحر بع ب هو (١).

و س هر يشارك عد.

جْميع ب عيشارك (°) د ح ويشارك (١) د ه ، فيشارك (٧) جميع ح و ، فيبقى مشاركا (^) ل ب ه (٩).

(10)

وبالعكس: إذا كان بح يقوى على 1 بهذه الزيادة فالمضاف إليه يقسم (١٠) إلى مشتركين.

لأن ب ه (۱۱) ضلع الباقی بشارك ب ح . فلننصف ه ح به د (۱۲) . فیكون ب د (۱۳) فی د ح .ثل ربع ا فی نفسه ،

و س ه يشارك س ح ، فيشارك ه حويشارك نصفه ه د (١٠) ، جبيع س د يشارك ه د أعنى د ح .

⁽۱) دوء: دء: داده: سا

⁽۲) و سه فی نفسه: : سقط من د

⁽۲) سے: سد: سا

⁽٤) به : + في نفسه : د ، سا

⁽٥) يشارك: يساوى: د

⁽٦) ويشارك : فيشارك : سا

⁽٧) فيشارك: فشارك: د

⁽٨) مشاركا : مشارك : ت

⁽٩) اله: اله: سا

⁽۱۰) يقيم : ينقيم : د ، سا

⁽۱۱) سه: سا

⁽۱۲) بد: سقط من د ، سا

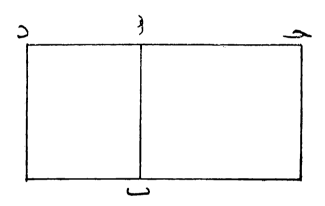
⁽۱۳) سد : هد : سا

⁽١٤) نصفه هد : نصف هد : د - نصف ه ح : سا

فإن (۱) كان ب د (۲) ، د ح متباينين فهو يقوى عليه بزيادة مربع من ضلع يباينه ، وإن (۳) قوى بمشارك كان ب د ، د ح متشاركين (۱) ، وبالعكس وإلا يشارك ب ه ، ب ح .

()

سطح ن ح يحيط به ان ۱۰ ح المنطقان ، فهو منطق (°). ونسبة ن د (۱) إلى ن ح ک د ا (۷) أعنى ا ن ،



رسے رقم ۱۹۰

الی ۱ ح ، وهما ضلعان (^) مشترکان ، فدد ، ب ح مشترکان ، فد د ، ب ح مشترکان ، فد د منطق .

⁽۱) فإن : وإن : د

⁽۲) د : با : د ، سا

⁽٣) وإن : فإن : د ، سا

⁽٤) متشاركين : ساقطة من ب ، د

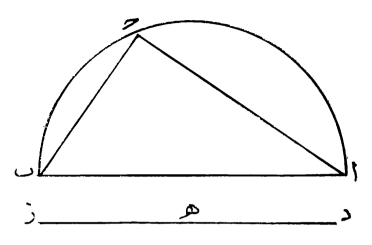
⁽٥) فهو منطق : + وایکن ب د مربع اب فهو منطق : د ، سا

⁽٦) ونسبة ب د : ونسبته : د - ننسبته : سا

⁽v) کدا : کدا : د

⁽٨) ضلعان : منطقان : د ، سا

فان كان السطح منطقا وأحد (١) ضلعيه كـ ١ م منطق (٢) . فـ ١ خ منطق.



رسم رقم ۲۹۱

(19)

نريد أن نجد خطين في القوة منطقين مشتركين ويقوى الأطول على الأقصر بزيادة مربع من خط يباينه في الطول.

 $(^{1})$ خط $(^{\vee})$ ا $(^{\wedge})$ منطقا وعلیه نصف دائرة $(^{\vee})$ خط

⁽١) وأحد : وأخد : د

⁽٢) منطق : + فا س - : د

⁽٣) دن: سه: د-ن: سا

⁽٤) سم: حس: د، ما

⁽۰) دا: د: ب

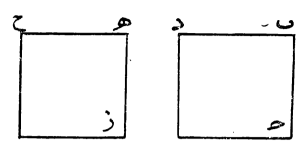
⁽٦) نفرض : ساقطة من ب

⁽٧) خط: ساقطه من د ، سا

⁽٨) ا ب: ساقطة من سا

⁽١) احد : ال م : ما

ونرسم عددی د ه ، ه ز مربعین ولیس د ز مربعا (۱) .



رسم رفع ۱۹۲،

د ه (^۱) ، ثم نعمل مربعا مساویا له ، و نأخذ ضلعه فیکون أقصر من ۱ س ، تم نلتی فی نصف دائرة ۱ ء (^۱) و ترا مساویا له (۱) متصلا بالقطر ولیکن س ح ، و نصل ح ۱ .

فنسبة مربع الله وربع المح هو ($^{\vee}$) نسبة مربع الله نفسه منقوصا عنه مربع $^{\vee}$ عنه مربع $^{\vee}$ عنه مربع $^{\vee}$

ونسبة خط د ز (^) إلى ز ه (١) هو (١٠) نسبته إلى نفسه منقوصا عنه د ه (١١) على نسبة مربع ب ح (١٢).

⁽۱) مربعاً : بمربع : سا

⁽٢) نجعل نسبته : ساقطة من سا

⁽٣) ويمكننا : يمكننا : ب

⁽٤) ده: زه: سا

⁽ه) اح: الاج: و

⁽٦) ونأخذ ضلعه مساويا له • سقط من سا

⁽٧) هو: هي : سا

⁽۸) د ز: + - ز: د

⁽٩) زه : ده : دو سا .

⁽۱۰) هو: هي : سا .

⁽۱۱) ده: هر: د، ما.

⁽۱۲) على نسبة مربع ب د : سقط من سا .

فنسبة (۱) مربعی (۲) ۱ ، ۱ ح (۲) که دز، ز ه (۱۱) ، لا نسبة عدد مربع إلى عدد مربع .

فا حيباين ان في الطول، وهما في القوة فقط مشتركان منطقان لأن سبتهما نسبة عدد إلى عدد، لا مربعين.

$(\Upsilon \bullet)$

فإن أردنا أن يكون (١) ضلع الزيادة مشاركا في الطول جعلنا د ز ، ز ه (٢) مربعين ، رليس هد (٩) الفضل فيا بينهما عربع ، فبان كما بينا أن ضلع الزيادة مشارك (٩) و اب ، ب ح متباينان في الطول ، شتركان في القوة.

(11)

سطح م ح يحيط به م او ا حوهما فى القوة (١٠) منطقان مشتركان فى ت ح أمم .

⁽۱) فنسبة : ونسبة : سا .

⁽٢) موبعي : مربع : ب .

⁽٣) مربعي اب ، ا ح : مربع اب إلى مربع ب ح : سا

^(؛) كد ز، زه: كنسبة د زإلى زه، ننسبة مربعي اب، احكد ز، ده: سا-زه: ده: د

⁽ه) مشترکان منطقان : منطقان ، شترکان : د ، سا

⁽٦) يكون : + ه : د

⁽٧) زه: ده: د

⁽٨) هد:در:د–زه:سا

⁽٩) مشارك : مشاركه - د ساقطة من سا

⁽١٠) في القوة : + فقط : د ، سا

⁽١١) ولندع : فلندع : ب

⁽۱۲) موسطا : متوسطا : ن

⁽۱۳) اد: دا: د، سا

(77)

 $- \frac{2}{1} - \frac$

ولتكن الدعوى في هذا الشكل أنه إذا أضيف إلى (٢) خط منطق سطح موسط أحدث عرضا منطقا في القوة فقط (٨) ، (١).

ولیکن (۱۰) السطح الموسط (۱۱) الذی یحیط (۱۲) به خطان منطقان فی القوة (۱۳) مشترکان فیها الذی یقوی علیه ا هو سطح زح من زه، هح. فی القوة فقط منطقان مشترکان (۱۱).

و (۱°) زح ، ح د متساویان ، والزاویة واحدة ،

فنسبة ه ز ، ن ح ک ن د ، ه ح .

⁽١) وذلك لأنه : سقط من د

⁽٢) وذلك لأنه فضلعه أصم : سقط من سا

⁽٣) المريم : مربعه : سا

⁽٤) منطقاً : منطق : د -+ واس كذلك : سا

⁽ه) وذلك لأنه ... المربع منطقا : سقط من ب وأضيف بهامشها

⁽٦) سطح حد ... في القوة ' فقط : أضيف سطح حد الموسط وضلمه ا إلى س ح المنطق فأقول إن ب د منطق في القوة فقط : سا .

⁽v) إلى : ساقطة من د .

⁽٨) في القوة فقط. منطقا في القوه فقط: سقط من وأضيف بهامشها .

⁽٩) ولتكن الدءرى ... منطقا في القوة فقط : سقط من سا

⁽۱۰) و ليكن : ساقطة من د

⁽١١) الموسط : ساقطة من د

⁽١٢) يحيط : ساقطة من د

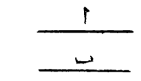
⁽١٣) القوة : + فقط : سا

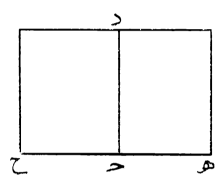
⁽۱٤) منطقان مشتركان : منطقين مشتركين : د ، سا

⁽١٥) و: د : سا

و هرز ، ب ح متشاركان في القوة (١) ، و هرج منطق في القوة ، ف. ب د منطق في القوة .

ومربع هرح المنطق يباين زه (^۲) في هرح هذا الموسط ، وهو بعينه (^۲) ح ، د .





رسم رفم ۱۹۳

فر د يباين مربع هر **-** .

ومربع **ن** د يشارك مربع هر (^١) ،

ف د فی ب ح (۴) پباین ب د فی نفسه ۰

ف ح (۲) ، ب د متباینان فی الطول .

هذا صحیح لاً ن نسبة ع د کنسبة ع ن ، د إلى د في نفسه (۲)

⁽١) في القوة : + ف ب د ، و ه ج متشاوكان في القوة : د

⁽٢) زه: ده: د

⁽٣) بدينه : نفسه : سا

⁽٤) ومربع ب د ... ه ح : سقط بن سا

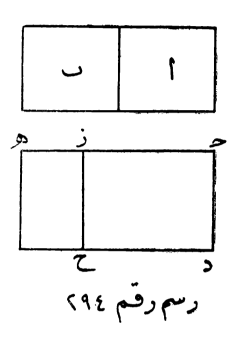
⁽ه) فب د في ب ح : ف حب في ب د : ذ ، ما

⁽٦) س ء : ٩ سا

⁽٧) هذا صحيح ... في نفسه : سقط من ح وأضيف بها مثها

خط ا موسط ویشارکه ب ، ف موسط.

و د ه (1) مربع ا مضاف إلى حد المنطق ، ف د ه منطق (7) في القوة (7)



و c - (1) مربع (1) c - (1) منطق فی القوة مباین لہ حد (۷) فی الطول c - (1) مربط c - (1) فی الطول c - (1) مربسط c - (1) مربسط c - (1)

⁽١) ده: + مثل: ب

⁽٢) منطق : ساقطة من سا

⁽٣) القوة ، + فقط : سا

⁽٤) د ح : زح : د ، سا

⁽٥) مربع : + مثل : ب

⁽٦) حج : هج : د، سا

⁽٧) - د : ه ز : د ، سا

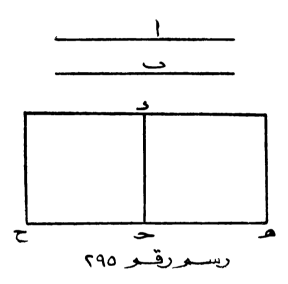
⁽۸) دح : زح : د، سا

⁽٩) فضلعه ب موسط : + وكذلك إذا كانا مشتركين في القوة فقط لأنه في شكل كلا [٢٤] يحتاج إلى ذلك : بخ

فضل الموسط ، كربع $\,$ من $\,$ ا $\,$ على الموسط ، كربع $\,$ من $\,$ ا $\,$

ولیکن حد منطقا ، و د ه مثل مربع ا ^ب ، و د ز مثل مربع ا مفصولا (۲) منه ، ف ع ه و ح د (۲) منطقان فی القوة .

فإن (١) كان ه ع منطقا ، ف ز ه منطق (°) في الطول لأن (٦) ز ع منطق في الطول (٧)



ويبقى حز منطقا (^) فى القوة ،

ف حز في زه وضعفه أصم ؛ إذ يحيط به منطق في الطول و منطق في القوة

⁽١) موسط : + الصواب أنه أصم لأنه غير موسط : بخ

⁽٢) مفصولا : مفصول : سا

⁽٣) حد: حز: د، سا

⁽٤) قان : فإذ : ب

⁽ه) فد ز ه منطق : ف ز منطقا : د

⁽١) لأن: ن: ب

⁽٧) لأن زرح منطق في العلول : سقط من سا

⁽٨) منطقا : منطق : د

فهو مباین لمربعی ه ز و زح (۱) المنطقین (۲) .

فجمیع الاثربع ، وهو مربع حه ، یباین مربعی حز (۳) ، زه ، وکان حه منطقا فی القوة ــ هذا خلف (۱)

(·)(Yo)

سطح اح (١) يحيط به ا ب و ب ح ، وهما موسطان (٧) وفي القوة فقط مشتركان ، فقط يحيطان (^) تارة بمنطق وتاره (١) بموسط .

وليكن ا د مربع ا د و ح ه ، مربع د د (١٠)

وهما موسطان ،

وليكن (١١) زح منطقا ، ويضاف (١٢) إليه ع ط ، ك ل ، م مه مساوية لمذه السطوح المتوالية النسبة (١٢)

⁽۱) زه: حز: د، سا

⁽٢) المنطقن : المحيطين : ب

⁽٢) حز: دز: سا

⁽٤) هذا خلف : أضيف ما يل فى بخ : شكل كد (٢٤) • نريد أن نجد خطين موسطين مشتركين فى القوة فقط منطقين ونجعل حواسطة بينهما ، و د وباينا لهما ف أ فى ب أعنى ح فى نفسه موسط ، و ا ، ب ك ح ، د فد د أيضا مشارك ح فى القوة فقط . فاذن ج ، د موسطان كما وصفنا ويحيطان بمربع ب فى المنطق

⁽ه) ۲۵ : أضيف ما يل في بخ • شكل كـ (۲۵) • فإن أردنا محيطين بموسط فنرسم 1 ، ب . ح ثلثه خطوط منطقة في القوة فقط ، وتجعل د بين ا ، ب ، فهو موسط . و أ حك د ه فبالابدال 1 د أمني د ب ك ح ه . فد د في ه الموسطين ك ب في ح الموسط فإذن د ، ح موسطان كما وصفنا

L: 1: - 1 (9)

⁽٧) موسطان : د ، سا

⁽٨) يحيطان : يحيط : س

⁽٩) وتارة : مكررة في سا

し: ** い: * い(1.)

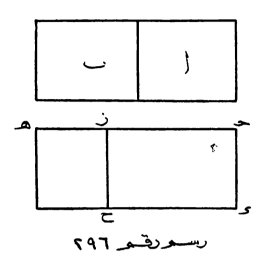
⁽١١) وليكن : فليكن : د ، سا

⁽۱۲) ویضاف : نیضاف : سا

⁽۱۳) النسبة : النسب : د ، ما

وكذلك (١) زط ، ط ل ، ل ن (٢) .

و اد، عدم أعنى ع ط، من مشتركان، الأناب، ب ح في القوة مشتركان ب ف زط، لن مشتركان



و ع یل ، مم ن موسطان ؛ ف زط ، ل ن منطقان (۳) ، فد زط فی ل ن منطق ؛

فمر بع ط ل (٤) الواسطه (٥) منطق، أعنى لـ ز ط (٦) ، ل ن (٧).

فإن شارك ط ل طلع ف لى ل منطق ، و إلا موسط ؛ و لى ل ك

ف ا ح قد یکون منطقا ، وقد یکون (۸) موسطا .

⁽١) فكذلك • وكذلك . سا

⁽۲) ل ن : ل : د

⁽٣) لأن أ ب منطقان : سقط من د . سا

⁽¹⁾ قمريع ط ل : فضلعه ط ل : د ، سا

⁽ه) الواسطة : لواسطة : ب

⁽٦) زط: ز: سا

⁽٧) ل ن : + درن ز ح : د

⁽A) منطقا ، و تد یکون : سقط من د

نريد أن نجد خطين موسطين (١) وفى القوة فقط (٢) مشتركين ويحيطان عنطق ويقوى الأطول على الأقصر بزيادة مربع عن خط يشاركه فى الطول

فنرسم خطى ا،^ن فى القوة فقط

مشترکین . و ایقوی علی ب بزیادة

مربع من ضلع مشارك ، وليكن حوسطا (٣) بنهما و درابعا .

رسم رفتم ۲۹۷

ف ا فى ب ، أعنى ح فى نفسه ، موسط ، ف ح أيضا موسط ، و ١ ، ب متشار كان (١) فى القوة (٥) ، رف د موسط (١) ،

ف ح و د موسطان ، و ح یقوی علی د بمربع ^(۷) پشارکه ^(۸)

ضلعه في الطول كما ا على ب ، ثم في ح في د أعنى ب (٩) في نفسه منطق .

⁽١) موسطين : متوسطين : د ، سا

⁽٣) وسطا : واسطا : د ، سا (٤) متشاركان • يتشاركان : سا

⁽٥) في القوة : + ف ج ، د بتشاركان في القوة : د ، سا

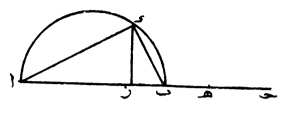
⁽٦) قد د موسط: ف ه موسط: د - و ز موسط: سا

⁽٧) بمربع : فمربع د

⁽۸) یشارکه : یشارك : سا

⁽٩) نم - في د ، أعنى ب : مكررة في د

فإن أردنا أن يكون الأطول يقوى على الأقصر بزيادة مربع ضلعه (٢) يباينه رسمنا ١، ٠ ، ح في القوة منطقة مشتركة ١٠ يقوى على ح بزيادة مربع ضلعه



ریسم رفت مر ۲۹۸

یباینه ، و د واسطه بین ۱، ۰ و نسبه د ، ه کد ۱، ح ، فد موسط کما قلنا ، ویشارك ه فی القوه ، فد هموسط و دیزید علی ه فی القوه ، عربم ساینه ضلعه ، فها ذانك .

(Y)

نريد أن نجد خطين في القوة متباينين يحيطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٧) منطق .

فنرسم ا ب ، ب ع منطقین فی القوة ، و ا ب یقوی علی ب د (^) بزیادة مربع یباینه ضلعه ، و علی ا ب نصـف دائرة ، و نقسم ب ح بنصف ین علی ه ،

⁽١) ٢٧ : في بخ ما يلي شكل كز (٢٧) • فإن أردنا أن يتقوى الأطول على الأقصر بزيادة مربع من خط باينه جعلنا أ ، ب كذلك ، والباق كما مر .

⁽٢) ضلعه : ضلع : سا

⁽٣) في القوة : + فقط : د

⁽٤) واسطة : واسط : ب

⁽ه) ذانك : ذينك : د - + و د ، ه يحيطان بمضروب ب في ح الموسط : بخ

⁽٦) ٢٨ : فى بخ ما يلى • شكل كح (٢٨) : فإن أردنا أن يقوى الأطول على الأنصر بزيادة مربع من خط يشاركه جعلنا أ حكذلك ، والباق كما مر

⁽٧) مجموعين ٠ مجموعان : ٠ ، د ، سا

⁽٨) ب -: ت د : سا

ونضيف إلى 1 س مسطحا مساويا لمربع س ه الذي ليس بأعظم من مربع نصف ١ س ينتص عن تمامة (١) مربعا ، فليكن على خط ز س ؛

ولاً في الناقص مربع في از مساو للضلع الثاني (٢)من السطح ، في از في زب مساو لمربع في هـ .

ونخرج عمود ز د ونصل د ۱، د س.

فلاًن ا ز (٣) فی ز ب مساو لـ ز د الواسطة فی نفسه ، فر د مساول ب ه .

و ازیباین ز^ب علی ما مضی ، ونسبة از ، ز^ب کمربعی ا د کا د ^ب لأن نسبة ^(۱) از زب کنسبه از إلی ز د مثناه ، وهی کنسبة ا د ، د^ب مثناة ، فمربعا ا د ، د ^ب متباینان ^(۱) .

وسطح ا ب فی ب ه ، أعنی فی(٦) ز د ، موسط ، وهو (٧) كه ا د فی د ب فب ا د متباینان (٨) فی القوة و یحیطان بموسط و مربماهما جمیما منطق ، أعنی مربع ا س .

(79)

فإن أردنا محيطين (٩) بمنطق ومربماهما جميما موسط ، رسمنـا ١٠، ب ح (١٠) موسطين مشتركين في القوة فقط يحيطـان بمنطق ، وسائر ذلك كما كان.

⁽١) تمامه : ثمانية : سا

⁽۲) الثانی : المساوی : و ، سا

⁽٣) أز: أت: د

⁽٤) نسبة : ساقطة من د ، سا

⁽ه) متبایدان : متباینین :

⁽٦) في : ساقطة من سا

⁽٧) وهو : ساقطة من سا

⁽٨) متباينان : مباينان : ١ متباينين : سا

⁽٩) محيطين : يحيطان : د ، سا

⁽۱۰) سے: حد : د

فیکون مجموع مربعی ۱ د ، د م . أعنی ۱ س ، موسطا ، و ا د نی س د (۱) منطقا ، لأن ۱ س فی ز د منطق .

(Y+)

فإن أردناهم موسط^(۲) مجموع المربعين ويحيطان بموسطمباين ضعفه لمجموع ^(۲) مربعيهما '

> جعلنا ، ب ح الموسطين المشتركين في القوة يحيطان بموسط ، وكان (⁴) [د في د ب موسطا ، لأن ا ب في ز د موسط ،

وضعفه ، وهو من الله في سح مباين لمربعي اد ، د سمجموعين ، لأن ا س، سح (٥) مشتركان في القوة متباينان في الطول ؛

ونسبة مربع ا ب إلى سطح ا ب في ب ح كنسبة ا ب ، ب ح ؟

فضعف (۱) ا م فی س ه أعنی ضعف ا د فی د ز (۷) مباین له ا س فی نفسه ، اعنی مجموع مربعی ا د ، د س .

(71)

إذا اتصل خطان كراب، بعد، وهما في (^) القوة فقط منطقان مشتركان، فكل احرأتهم ويدعى ذا الأسمين .(٩)

رسورقع ۹۹۹

⁽۲) موسط : موسطا : د ، سا

⁽۱) سد: دس د، سا

⁽٣) لجبوع : مجبوع : سا

⁽٤) وكان : فكان : د ، سا

⁽ه) ال ، د : النق د ع : د ، ما

⁽١) فضعف : منا

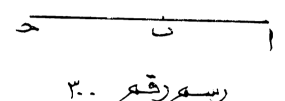
⁽٧) دز: دب يا

⁽٨) في : ساقطة من ب

⁽٩) ذا الاسمين : ذو الاسمين : د ، سا

لأن ضعف ا ب في سح موسط ومربعا ا ب ، ب ح منطق ، فلان ضعف ا ح (١) أصم . فلاربع يباين مربعي ا ب ، ب ح ، فهو أصم ، فلا اح (١) أصم .

37



ولندع ذا الموسطين (٥) الأول لأن احيباين ضعف ا ب في ب ح (٦).

44

فإن كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين ويحيطان بموسط فهو أصم . ولندع ذا الموسطين الثانى . وليكن د ه منطقا و ه ، ز مربعا ا ^{، ب ح} وهما موسطان مجموعهما موسط

لأنه يشاركهما و طرح ضعف السنى سح.

⁽۱) ا- : اد : سا

⁽٢) فقط : ساقطة من سا

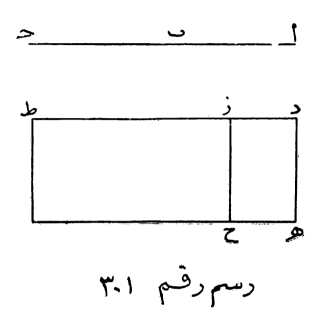
⁽٣) بسطح منطق : بموسط : د ، سا

⁽٤) ف اح: فهو: د، سا

⁽٥) ذا الموسطين : ذو الموسطين : د ، سا

⁽٦) الأول لأن ب ح : سقط من د ، سا : وقد ورد الشكل مع برهسانه بعد نهاية الشكل ٣٣ في د : ساكما يأتى : فإن كانا موسطين وفي القوة فقط مشتركين ويحيطان بسطح منطق ف ا ح أصم : ولندع ذو الموسطين الأول : لأن مربع ا ح يباين ضعف ا ب في ب ح . - قان كان موسطين فذا الموسطين : سقط من د ، سا

و مجموعها كذلك أيضا (١) موسط ، ف د ز ، ز ط فى القوة منطنان . و لجموع مربعى ا ت ، ت ح يباين ضعف مسطح أحدهما فى الآخر ، لائن ١ ت ، ت ح متماينان (٢)،



ف دع ، ع ط ، أعنى د ز ، ز ط متباينان :

ف د ط أصم ذو أسمين ،

ف ه ط أصم لانه يحيط به منطق وأصم ، وهما متباينان ، ف ١ ح أصم

(37)

فإن كانا فى القوة متباينان و يحيطان بموسط ومربعاهما مجموعين (٣) منطق ، فإن الخط أصم ، وليدع (٤) الأعظم .

⁽١) أيضا : ساقلة من سا

⁽۲) متباینان : متباینین : د

⁽٣) مجموعين : مجموعان : سا

⁽٤) وليدع : ولندع : س ، د

ح ر

رسم دقم ۳۰۲

لان مربع ا ح آخــر الأمر يباين مربعي ا ب ، ب ح المنطقين (١) ، فهو أصم ، فــ ا ح أصم (٢) .

(YO)

فإن كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعين (٣) موسط فهو أصم (٤) وليدع (٠) القوى على منطق وموسط .

والبرهان أن مربع ا ح يباين ضعف ا 🎍 ، 🏴 ح ، فهو أصم .

(37)

فإن كانا يحيطان (٢) بموسط ومربعاهما مجموعين موسط ويباين (٧) ضعف (٨) أحدهما في الآخر ، ف ١ ح أصم ، وليدع (°) القوى على الموسطين ،

ولنضف إلى ده (٩) المنطق سطحى ه ز ، ع ط فيكون كما كان (١٠) قبل د ز ، ز ط في القوة منطقين مشتركين .

⁽١) المنطقين : المنطق : ه

⁽٢) ذاء أمم: سقط من سا

⁽۲) مجموعین : مجموعان : ب ، د

⁽٤) بمنطق ، ومربعاها . . . فهو أصم : سقط من سا

⁽ه) وليدع : ولندع : ب ، د

⁽٦) فإن كان يحيطان : سقط من سا

⁽٧) يباين : مباين : د ، سا

⁽٨) ضعف : لضعف : د ، سا

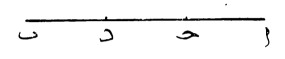
⁽٩) ده : هذ : د

⁽١٠) كان : ساقطة من سا

و د ط أصم ، ف (۱) ه ط أصم ، ف ا ح (۲) أصم · (۲۷)

ا بنيره . و الأسمين ، و انقسم بهما على ح ، فلا ينقسم إليهما بغيره . و إلا فلينقسم (١) بـ د .

فیکون مربع ا سمثل مربعی ا ح ، ح س وضعف اح فی ح س و أیضا مثل مربعی ا د نی د س وضعف ا د فی د س .



رسورفع ۳۰۳

فبالخلاف ^(۱) فضل مابین مربعی احموب ، ومربعی ^(۱) ادم دس. وهو منطق کا کفضل ^(۷) مابین ضعف احنی حسوضعف ادنی دس.

لأنه من أيهما كان ناقصا فن الآخر زائدا ، وذلك موسط (١) هذا خلف .

 $(\Upsilon \Lambda)$

فإن كان ذ و (٩) الموسطين الا ول فكذلك .

⁽۱) فيويسا

⁽٢) ا - : ا د : سا

⁽۲) ان: ۱: د

⁽٤) فلينقس : فليقس : ب

⁽٥) فبالحلاف : والحلاف : ت

⁽٦) ومربعي : ساقطة من سا

⁽v) كفشل: لغضل: سا

⁽٨) موسط: موسطا: سا

⁽٩) ذو : ذا : ٠-+ الاسمين : إلَمَّا

رسم رقم ۲۰۰

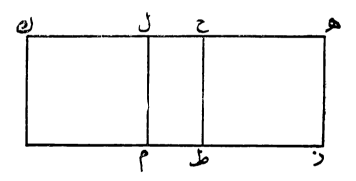
وإلا ففضل (١) الضعفين ، وهو منطق ، كفضل للربعين على المربعين ، وهو موسط ـ هذا خلف .

(39)

وكذلك ذو الموسطين الثاني .

و إلا فلنقسم كذلك على د (٢) ، ولنفرض هز منطقا ، زع المضاف إليه مربعاً اح، حب ،

ھ د پ



رسم رقم ۳۰۵

وطك ضعف احنى حد (٣) ؛ وزل (١) كربعى (٩) إد كاو ، يبتى م ك ضعف أحدهما فى الآخر ، ف زع ، طك موسطان متباينان لأنهما على نسبة اح، حد .

⁽١) ففضل : فنفضل : د - فلنفضل : سا

⁽٢) حد : ح : د

⁽ه) کرېعي : لمرېعي : د ، سا

لأن مربعيهمامشتركان فجماتهما موسط والضعف منطق ، ف هع (١) ،ع ك ف القوة فقط مشتركان (٢) ، ف ه ك (٣) ذو الانمين .

وكذلك هـ ل ، ل ك ، فذو الاسمين (١) انقسم باسمه (١) على موضعين (٦) ---هذا خلف .

({ } •)

وكذلك الأعظم ببرهان (^{٧)} ذى الاسمين .

 $(\{\})$

وكذلك القوى على منطق وموسط ببرهان ذي الموسطين الأول.

(27)

وكذلك القوى على موسطين ببرهان ذي الموسطين الثاني (^).

مصادرة ثانية (٩)

الخط ذو الاسمين -إن كان قسم الا طول يقوى على الا نصر بزيادة مربع من خط يشاركه في الطول ، ثم كان الا طول مشاركا لمنطق مفروض ، فهو ذو الاسمين الا ول .

⁽۱) هج : دح : سا

⁽٢) وهما في القوة منطقان مشتركان : سقط من د ، سا

⁽٣) هك: دك: سا

⁽٤) وكذلك هل ، لك ، فلو الاسمين : سقط من سا

⁽٥) باسمه : بموضعين : إسا

⁽٦) موضعین : اسمین : سا

⁽٧) ببرهان : برهان : د

⁽٨) الثانى : + واقد الموفق : سا

⁽٩) مصادرة ثانية : سقط من د - مصادرة : سا

وإن كان الأقصر مشاركا ، فهو ذو الاسمين الثاني .

وإن كانا متباينين ، فهو ذو الاسمين الثالث .

وإن كان يقوى الأطول على الانقصر بزيادة مربع من خط يباينه ، ثم كان الانطول مشاركا المنطق ، فهو ذو الاسمين الرابع ·

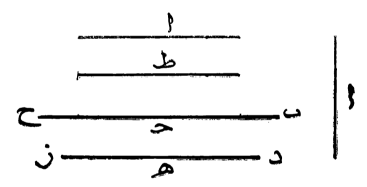
وإن كان الأقصر . فهو الخامس .

وإن كانا متباينين ، فهو السادس.

(24)

خريد أن نجد ذا الاسمين الأول.

فنفرض خطی ا و صح منطقین ، وعددی د ه ، د ز مربعین ، و ز ه لیس بمربع .



رسعرهم ۲۰۶

ونجعل مربع ^{صح} إلى مربع حع كدد ه إلى هز الغير المربع (۱). فيكون صح، حع متباينين وفي القوة فقط منطقين مشتركين، فد سع ذو الاسمين، وقسم (۲) الاطول (۳) يشارك المنطق ويقوى على حع

⁽١) المربع : د

⁽٢) مشتركين : وقسمه : سقط من سا

⁽٣) الأطول : والأطول : سا

عربع (1) نسبته إلى (2) في قلب نسبة د ز الذي هو زيادة د ه على ه (3) الى د ه (3) .

و د ز مربع ، فضلعه ، وليكن ط ، يشارك ع في الطول .

({ { { { } { } { } { } { } } }

فإن أردنا الثاني جملنا المنطقين 1 وحرح (٥). وسائر الانشياء كما كانت.

([6]

فإن أردنا الثالث فرضنا 1 منطقا و بدره)، عب عددين مربعين ، و زع (٧) ليس بحربع ، و ه عدد ثالث ليس بحربع .

ر ح ط

رسمروقد ۳۰۷

فلنضع ه لمربع ١ ، و ص ح لمربع ز ع ، و ح د لمربع ع ط (^) .

⁽۱) بمربع : مربع : ب ، د

⁽٢) إلى ب ح : سقط من سا – وأى القوة فقط ب ح في : سقط من د

⁽٣) هز: زه: د، سا

⁽٤) إلى ده : سقط من د ، سا

⁽٥) حے: طح: د، ما

⁽۲) بد: سم: د

⁽٧) زح: د - : د ، سا

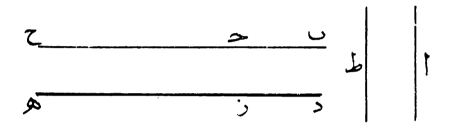
⁽٨) فلنضم ه لمربع ح ط : فلنضع لمربع ا ب ح ولمربع ز ح ، ح د ولمربع ح ط ه : د ، سا

ف زع يباين 1 ، وأيضاع ط يباين 1 ، ويشلركانه فى القوة ، فهما فى المقوة (١) منطقان مشتركان ·

ويقوى زع الأطول على ح ع (٢) بمربع (٣) على (٤) ب د وهو عدد مربع .

(**{\%**)(**/**)

فإن أردنا الرابع فرضنا ا و صح منطقين مشتركين ، و د ز و ز ه عُدين ، ولا نجمل د ه مربعا ، و نجمل نسبة مربعي (°) صح ، ح ع كـ د ه ، ه ز .



رسم رقم ۳۰۸

ف س ع ذو الأسمن.

وليس مربع ط إلى مربع محكنسبة عددين مربعين ، فطو مح (٧) متباينان .

(**{V**})

فإن أردنا الخامس جعلنا ا و حرى ، وسائر الأشياء مجالها .

⁽١) في القوة : سقط من سا

⁽۲) حح : حط : د-حط : سا

⁽٣) بمربع : لمربع : د

⁽٤) على : + نسبة : د ، سا

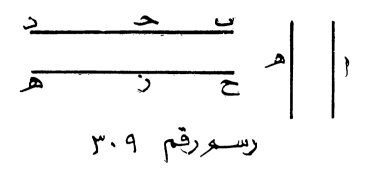
^(°) مربع : د - مربع : سا

⁽٦) حرح مربع ب ح : سقط من سا

⁽V) ف طو ب د : و طب و ح

⁽٨) ٤٦ إزاء هذا الشكل ما يلي في بخ : الصواب أن نجعل ذهمربما ولا نجعل د زمربعا ولا زه، ونجعل ب ح منطقا كا ولا احتياج إلى ط في هذا الشكل

وإن(١) أردنا السادس عملنا كما (٢) في الثالث ، إلا أنا(٣) نجمل(١) نسبة



أعداد هو $v \sim t$ ليست $v^{(a)}$ كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع $v^{(b)}$ و لانسبة $v^{(a)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و $v^{(b)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و $v^{(b)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و $v^{(b)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و $v^{(a)}$ و نجعل ها لربع $v^{(a)}$ و نجعل ها لربع و $v^{(a)}$ و نجعل ها لربع و $v^{(a)}$

([]

مسطح (٩) ب ح(١٠) يحيط به ا الله المنطق و احدد الاسمين الأول ، فالقوى عليه ذو الاسمين .

فیفصل ا حملی د باسمین ، و ننصف د حملی ه ، ولیکن ۱ ز فی ز د (۱۱) مثل مربع د ه الذی هو ربع مربع ز ح الا قصر ،

ولنخرج زع، دط، هل على الموازاة.

⁽١) وإن : فإن : سا

lm : låle + : 15 (Y)

⁽٣) أنا : فوقها «لا» في سا

⁽٤) نجمل : لا نجمل : د

⁽٥) ليست : وحد : د ، سا

⁽٦) ولا نسبة : سقط من سا

⁽٧) سم: دم: سا

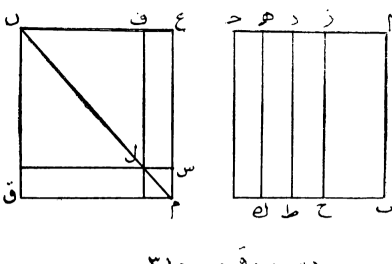
⁽٨) على : وعلى : د ، سا

⁽٩) مسطح : سطح : د ، سا

⁽۱۰) سے: سا

⁽۱۱) از ف زد: اس ف سد: د، سا

ولیکن مربع ل ن (۱) مثل اع (۲) ، ومربع ل مم علی قطره مثل دع ، ونتمم (٢) الشكل .



دسسر رقس ۲۱۰

فملوم أن سطح ع ل أُوسط في النسبة بين سطحي مم ل ، ل ن ، لأن نسبة م س إلى ع س كنسبة ع ف إلى ف ن ، لان ع ف ، ف ن (١) مساويان (٥) ل_ مم س ، س ع ،

فنسبة سطح مم ل إلى سطح ع ل كنسبة ع ل إلى ل ن .

وأيضا ا ز في ز د كـ د ه في نفسه ،

ف د ه , سط ^(۱).

ونسبة السطوح كذلك ،

⁽۱) لن: ان: س

⁽٢) اح : طح : د ، سا

⁽٣) ونتمم ؛ ولنتمم : د ، سا

⁽٤) ب ن : ف د : سا

⁽٥) مساويان : متساويان

⁽٢) وسط: + في النسبه: سا

ف د ل (١) وسط بين ١٦ ، ع د ، ف ط ه (٢) مساو لع ل .

رقد عرفت أن ا ز · ز د مشتركان ومشاركان (۳) لـ ۱ ب (۱) المنطق، وهما (۰) منطقان ،

فسطحام ل ، ل ن منطق .

و ز د ، د ه المنطق (٦) في القوة متباينان ،

فرزط، ط ه متباينان ، أعنى ع ل ، ل مم .

وع ف ، ف ن متباينان ومشتركان في القوة منطقان ، فع ف ، ف ن في القوه فقط منطقان ومشتركان . ف ع ن ذو الاسمين و ن م مربعة لا نه متساوى الا ضلاع شبيه بد ن ل وعلى قطره (٧)

0 +

فان كان اح (^)ذا الاسمين (٩) الثاني ، فـــع ن ذو الموسطين الأول.

لأن ع ل، ل ق ^(١٠) ، أعنى ضمف ع ف فى ف ن ، يكون منطقا ، وهو مثل ضمف ط د ^(١١) فى د ه ^(١٢) المنطقين ،

⁽١) ؤدك : فكد : د - وكد : سا

⁽۲) طه : ده : د ، سا

⁽۳) مشارکان : متشارکان : ب

⁽٤) اب : اد : د ، سا

⁽٥) وهما : فهما : د ، سا

⁽٦) و ز د ، ده المنطق: كذا مصححسا فى بغ – لكن زد المنطق : ٥ ، سا – كرب د المنطق و ده المنطق : د

⁽٧) ف زط. ط ه متباینان و على قطره : ف زط، ط ه متباینان و مشتركان فى القوة منطقان و مشتركان ، ف ع ف ذو الاسمين و نم مربعه لأنه متساوى الأضلاع نسبته بدل و على قطره : د – ف زط ، ط ه متباینان و مشتركان فى القوة منطساق ، ف ع ن ذو الاسمین و ن [كذا] مربعه لأنه متساوى الأضلاع نسبة بن ل و على قطره : سا

⁽A) ا - : اح : د

⁽٩) ذا الاسمين : ذو الاسمين : د ، سا

⁽١٠) لق : لق : ب

⁽١١) طد : طز : ب

⁽۱۲) ده: د :د

وم ل، ل ن موسطان . لأن ا ز ، ز د مباینان (۱) للمنطق لا نهها مشتركان ومشاركان (۲) النطق بی القوة .

وم ل (٤) ، ل ن مشتركان لأنهما كر ١٥ ، عد (٥) ،

فع ف ، ف ن ضلعاهما موسطان وبي القوة مشتركان يحيطان بمنطق : فع ل ذو الموسطين (٦) .

01

[هذا الشكل ساقط من سا]

فإن(٧) كان الثالث ، فع ن ذو الوسطين الثاني .

لأن(^) ضعفع ف فى ف ن ، أعنى ع ل ، ل ق يكونان موسطين ؛ والباق كما كان .

04

فإن(١) كان الرابع ف ع ن الأعظم .

لأن ع ف ، ف ن يكونان متباينين (١٠) في القوة ، لأن مربعيهما متباينان (١١) .

⁽۱) مباینان : متباینان : د ، سا

⁽٢) مشاركان : ساقطة من ب

⁽٢) اب : اد : ب

⁽١) وم ل : م ل : سا - و ز ل : ب

⁽ه) اح ، حداء ، حد : د ، سا

⁽٦) فَعَ فَ ، ف ل دو الموسطين : فضعف ف ن ، اعنى ع ل ، ل ن يكونسان موسطين ، والباقي كما كان : سا – + الأول : د

⁽٧) فإن : وإن : د

⁽٨) لأن : أم : د

⁽٩) فإن : وإن : سا

⁽۱۰) متباینین : .تباینان : د

⁽۱۱) متباینان : متباینین : سا

ویکون سائر القول آن مربعیهما مجموعین(۱)، و هو ک د ، منطق (۲) ؛ و کیون سائر الأن ط ه أعنی ع ل(۳) ، موسط ،

٥٣

وإن كان ذو الاسمين الخامس، فع ف (٤) هو القوى على منطق وموسط (٥) لائن ع ف، ف ن كما تقدم متباينان في القوة، وط هر منطق، فعاع ل منطق، فيحيطان بمنطق، فره له (٢) موسط، فربعاهم، مجوعين (٧)، وهو م ل (٨)، ل ن، موسط.

٥٤

وإن كان من السادس ، ف ع ف هو القوى على موسطين .

لاً ن ب د موسط ، فربعاهما مجموعين (٩) موسط .

و ط ه موسط ، فيحيطان عوشط .

(1.)00

كل خط يقسم بمختلفين ، ك ١ ح (١١) على ب ، فإن(١٢) مربعي القسمين :

⁽۱) مجموعين : مجموعان : س

⁽٢) منطق : المنطق : د ، سا

⁽٣) عل : لع : د ، سا

⁽٤) ع ف : ع ن : د ، سا

⁽٥) منطق وموسط : المنطق والموسط : سا

⁽٦) فهل : وبد : ذ ، سا

⁽٧) مجموعين : مجموعان : ت ، د ، سا

⁽۸) م ل : ل : د

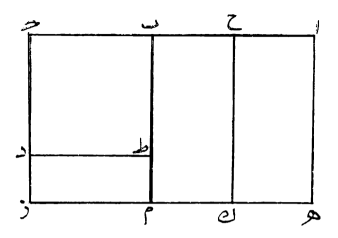
⁽٩) مجموعين : مجموعان : ب

⁽١٠) ٥٥ : إزاء هذاالشكل مايل في بخ : لم يحتج أقليدس ألى هذه المقدمة لأن آخر المقاله الخامسة يغني عنها

⁽١١) اح: اح: د

⁽۱۲) فإن : ف ا ت : سا

مثل امم و سد أعظم من ضعف اس فى سح الذى هو زع ضعف سن ز . لا ن سطحى لرح س ، ط ح مشترك ، و هر ع(١) فضل المربعين على المشترك ،



رسم رقم ۲۱۱

07

ا ب ذو الاسمين ، و از (٧) أطولها ، وأضيف مربع ا ب (^) وهو ده إلى ح د المنطق ، ف ح هـ ذو الاسمين الأول .

ولیکن ۱ زفی نسه دع ۰ د زفی نفسه طال میبتی زه (^۹) ضعف ا ز فی زد.

⁽۱) هح : ح ه :د

⁽۲) م د : م ل : د

⁽٣) وم د ... المشترك : سقط من سا

⁽٤) اك: اد: سا

⁽ه) م ز : م ن : د . سا

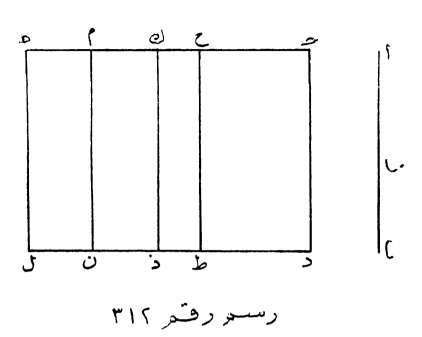
⁽٦) سے: سے: د

⁽v) از: ان: د

⁽٨) ا ب غير ظاهرة في ب

⁽٩) ز ه : د ه : د

وننصف (۱) ك ه (۲) على مم ونصل مم ن (۳) موازيا. ف مم كـ ۱ ز فى فى ز ^{۱۰} ، ويباين ضعفه (^{۱) ؛} ويشارك ز ^{۱۰} فى نفسه ،



ف از ، ز ^ب كل فى نفسه ، أعنى دائ ، يباين ضعف از فى ز ب لا تهما منطقان فى القوة ، أعنى ل ه .

ف ح نے یباین (°) کے a ، و لے ل موسط ، ف لے a (°) منطق بالقوة ، ف ح ك a (°) ع ل a (°) في القوة منطقان مشتركان (°).

⁽۱) وننصف : فننصف : د ، سا

⁽٢) ك م : طم : ب

⁽٣) م ن : غير اهرة ني ب

⁽٤) ضعفه : ضعف د

⁽٥) يباين : ساقطة من سا

⁽٦) فحك ... فد ك ه : ن ح ك و ك ه و ل ه موسط في ب ه : د

⁽٧) حك: ح ك: د

⁽٨) و ك ل موسط ك ه : سقط من سا

⁽٩) مشترکان : یشترکان : د ، سا

و دا $^{(1)}$ أعظم من ل ا $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ المناه من الضعف ، ف ح ال $^{(7)}$ أعظم من الى ه ،

ونسبة مربع 1 ز (٤) إلى 1 ز في ز س كـ ١ ز (٥) إلى ز س ؟

و ا ز فى ز ^{م،} إلى مربع ز ^م كـ ا ز إلى ز ^{س(٦) ،} فالنسبة واحدة ؛

ف. ا ز في ز ب واسطة بين (۲) المربمين .

و ل**ى ن(**^) واسطة بين د ع ، ط ك (^{٩) .}

فنسبة ح ع إلى ك م ك ك م (١٠) إلى ع ك (١١)؛

ف ح ع في ع ك كرك م (١٢) في نفسه ، وهو ربع (١٣) مربع لى ه .

و دع ، ط ل منطق ،

ف ح ع ، ع ك منطق ومشتركان (۱۱) بالطول ، ويقوى على ك ه بزيادة هربع يشارك (۱۰) الضلع ،

(۱٤) ومشتركان : مشترك : د

و ع ك(١٦) منطق وهو الأطول ويشارك حد ،

ف حـ هـ ذوالاسمين الأول .

⁽۱) دك: دل: د، سا

⁽۲) لك: لن: د، سا

⁽۲) جك: حك: د

⁽٤) از : ان :

⁽٥) كاز: مقطمن د

⁽٦) إلى ز ن : سقط من د

⁽٧) بين : من : د

⁽A) وك ن : ف د م : د - ف ل م : سا

⁽٩) ط ك : الطاء غير ظاهرة في ن

⁽١٠) ك ك م : سقط من ن - زكم : د ، سا

⁽١١) ح ك : حط : ن

⁽١٢) ك ك م : وكم : ساكم : د _

⁽۱۳) ربع : ساقطة من د ، سا

⁽١٥) يشارك : مشارك : ب

⁽١٦) ح ك : حك : د ، سا

فإن كان أ ب ذا(١) الموسطين الأول ، ف ح ه ذو الاسمين الثاني .

لأن أج a(1) يكون منطقا، و حلى منطقa(1) بالقوة، فa(1) حمى ، على مشاركان لـ حلى ،

لأن ١ ز ، ز ب مشتركان (٥) في القوة ،

لأن ح ع ، ع ك (١١) مشتركان .

فد دع ، ط ل (1) مشتركان (1) ، ف حع ، ع الم مشتركان بالطول (1) ، ف ح ع ، ع الم مشتركان بالطول (1) ، ف ح ك ، ك ه فى القوة فقط منطقان ومشتركان ، و ك ه الأقصر مشارك (1) و المنطق ، و ح ك يتوى على ك ه (1) بزيادة مربع من ضلع يشاركه فى الطول،

۸٥

فإن (۱۲) كان 1 س ذا (۱۳) الموسطين الثانى ، ف ح ه ذو الاسمين الثالث . لأنه يكون دك و ك ه (۱۲) كلاهما موسطين ،

فلا (۱۰) يشارك حك، ك ه مع حد المنطق ، لان كل واحد منها منطق بالقوة .

⁽١) ذا : ذو : ما

⁽٣) منطق : سقطت من ب وأضيفت بها مشها

⁽٤) في : و : د ، سا

⁽٥) ل ح ك ... مشتركان : سقط من د ، سا

⁽٦) طك: +طن: د

⁽۷) مشتركان : + فى الطول : د ، سا

 ⁽٨) ف ح ح بالطول : سقط من د ، سا

⁽٩) مشارك : يشارك : د ، سا

⁽١٠) ك ه : ك ح : د - ك ح : سا

⁽١١) ح ك: حب: د، سا

⁽۱۲) فإن :وإن : سا

⁽۱۳) ذا: ذو: د، سا

⁽١٤) ك ه : له : د ، سا

⁽١٥) فلا : ولا : ب

فإن كان ١ ب الاعظم (٠) ، فد حد ذو الاسمين الرابع .

لأن ح ع ، ع لي يكونان متباينين ، لان د ع ، ط الله متباينان ، فيكون ح ل يتوى على أن ه بزيادة مربع (١) ضلعه يباينه ، ويكون ح $(^{7})$ منطقا مشاركا ل ح د $(^{1})$. $(^{1})$ منطق و لي ه منطق بالقوة $(^{4})$.

7.

فإن كان اب النوى على منطق وموسط ، فدح ه (^) ذو الاسمين الخامس . لان ك ه (٩) بكون منطقا ، و لـ ه (١٠) مشاركا لـ حد ، وهو الاقصر — مع سائر ذلك .

71

فإن كان ا – النوى على موسطين ، فـ ح هـ ذر الاسمين السادس .

لأن حك و ك ه يكون كل واحد منهما منطقا بالقوة ، لأن دك و ك ل (١١) . وسطان ، ولا (١٢) يشارك ح د (١٢) منها شيء — مع سائر ذلك .

⁽١) الأعظم : 'عظم : سا

⁽٢) مربع : مع : سا

⁽٣) - ك: ح ك: سا

w : a = : a = (1)

⁽٥) لأن : ولأن : ب

⁽٦) لأن ح ك : لأن د ك : د

⁽٧) ح لئ منطق منطق بالقوة : د لئه منطن بالقوة . والله الموفق : سا

⁽A) مه: حح: د . سا

⁽٩) كم: لم: د

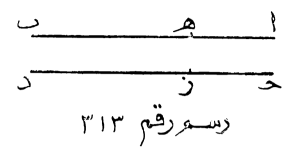
L: A は (1·)

⁽۱۱) ك ل : له: د ، سا

⁽١٢) ولا : فلا : د ، م

⁽١٣) حد : اب : د ، ما

ا ب ذر الاسمين على ه ، و حديشاركه ، فهو على حده ومرتبته . فلنجمل نسبة ا ب ، حدك ا ه ، حز ،



يبتي ه 🔍 ، ز د على تلك النسبة .

ف ا ه يشارك مرز ، و ه بيشارك زد ، ف حز ، زدفى القوة منطقان . ثم بالإبدال أى حال من الحالات الست يكون بين ا ه ، ه ب فكذلك بين عز ، زد ،

لأنا بينا أن الاول^(١) إن كان يقوى على الثالث بزيادة مربع^(٦) ضلعه مشارك أو مباين فكذلك الثانى على الرابع ،(٣)

و ا ه ، حز ، ه ^(؛) ، ز د متشارکة ، فانها تشارك أو تباین المنطق . فكذلك الآخر .

75

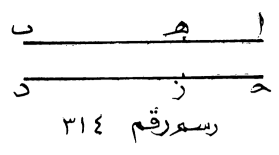
ا س ذو الموسطين ، و حديشاركه : فهو ذو الموسطين في حده ومرتبته . وكذلك نبين أن حزوز دمشاركي الموسطين موسطان وفي الهوة مشتركان .

⁽١) الأول : سقطت من ساوأضيفت بها مشها

⁽٢) مربع : مع : سا

⁽٣) الثانى على الرابع : سقط من د ، سا

⁽٤) ه ب : ساقطه من د



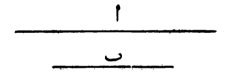
لأن اه ، ه س مشتركان فى القوة ، و نسبة ا ه (١) ، ه س كريع ا ه إلى ا س فى ه س .

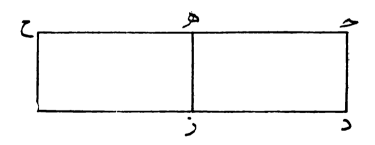
وكذلك (٢) الحكم في حز ، زد، فالمربعات وما يحيط به الاسمان متشاركة أيضا على التناظر ؛ فما يكون في أحدهما من مشاركة ضلع الزيادة أو مباينته فكذلك يكون في الآخر .

72

ا أعظم ، وُيشاركه ب ، فهو أيضا أعظم .

فلنضف مربع [إلى ح المنطق (٣) ، وهو و ه ، ومربع (١) ب وهو زع.





رسم رقيم ٣١٥

- (۱) ونسبة ا ه : ونسبة ا ت : سا
 - (٣) المنطق : منطق : سا

- (۲) وكلك : فكلك : د ، سا
 - (٤) ومربع : مربع : سا

وهما مشتركان ، لأن الضلمين مشتركان . و حه ذو الاسمين الرابع (١) . فالقوى على زع ، وهو ب ، أعظم .

70

ا قوی علی منطق و مرسط ، ویشارکه(۲) ب ، فهو کذلك . ونفعل کما فعلنا .

فيكون ه ع الخامس ، ف ب القوى على ز ع ذاك .

77

ا قوی علی موسطین ، و ^س یشارکه ، فهو کذلك . و نفعل کما فعلنا .

فیکون ه ع ذا الاسمین السادس · ف ز ع یقوی علیه القوی علی موسطین ، وهو ت .

77

إذا اتصل سطحان أحدها منطق ك (⁽⁷⁾ والآخر موسط ك · ، فالخط القوى على القوى على القوى على القوى على القوى على منطق وموسط .

فليكن ع د ^(٦) منطقا، و ع د مثل ا ، و ه ز مثل ^(٧) .

ف حع منطق ، هع منطق بالقوة ، ف هد ذر الاسمين و حع يفارك حد.

⁽١) الرابع : + ويشاركه ه ح فهو ذو الاسمين الرابع : د

⁽۲) ویشارکه : یشارکه : سا

⁽٣) كا: اب: د، سا

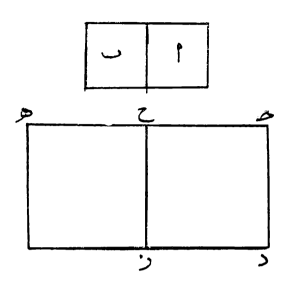
⁽٤) اسمين : الاسمين : سا

^(°) موسطين : الموسطين : د ، سا

⁽١) حد: د، سا

⁽٧) س : لاب : د - ک ن : سا

فإن كان حع أطول ويقوى على هع بزيادة من ضلع مشارك ، ف ه ح(١) ذو الأسمين الأول .



رسم رقم ۲۱۲

والقوى (۲) على د ه ذو الاسمين ، فإن (۳) كان من ضلع مباين فهو الرابع .

والقوى (٢) على د ه هوالأعظم، وإن كان ه ع أطول ويقوى على ح ع (٢) بما مه فهو ذو الأسمين الثانى .

فالقوى على د ه ذ و الموسطين الأول ، فإن ^(٣) كان يباينه ، فهو ذ، الاسمين الخامس . فالقوى على د هم القوى على من^طق وموسط .

⁽۱) هج : هم : د ، سا

⁽۲) والقوى : فائقوى: د ، سا

⁽٣) فإن : وإن : د ، سا

⁽٤) جح : جز : د-جد: سا

⁽و) بما يشاركه : لشاركه : د - بمشاركه :

فإن كان السطحان موسطين (١) متباينين (٢):فالخط القوى عليه أما ذر الموسطين الثانى وإما القوى على موسطين .

لاً ن (٣) ح ع . ه ع (١) يكونان منطقين بالقوة ومتباينين ، لا أن د ه . ز ع متباينان ،

ف حه (°) ذو الاسمين ، ريباين اسماه المنطق.

فإن كان يقوى أحــدهما على الآخر بمربع من ضلعيشاركه، فهـــو ذو الأسمين الثالث، فالقوى على د هـ (١) ذو الموسطين الثاني .

و إن كان من خط يباينه ، فهو ذو الاسمــــين السادس ، والقوى على د هر هو القوى على موسطين . (٧)

مصادرة ثالثة (^)

الخيط ذو الاسمين والصّم (أ) التي تتلوه فليس شيء منها في حد الآخر . لأن أيها(١٠) أضفت مربعة إلى خط منطق كان الضلع الثاني غير الذي يكون للآخر .

79

صح فصل من الله وهما في القوة منطقان (١١) مشتر كان ، فالباق ك احراً مم ، فليدع المنفصل .

⁽۱) موسطین : متباینین : ستاینان : سا

⁽٣) لأن : لا : سا (٤) هم : مه : سا

⁽۱) حد : حح : د ، سا

⁽٦) ده + ه : د ، سا

⁽٧) موسطين : متوسطين : د

⁽٨) مصادرة ثالثة : صدر : د ، سا

⁽٩) الصم: القسم: سا

⁽۱۰) أضفت : أضيف : د - أضيف : سا

⁽۱۱) منطقان : ملتقیان : سا

لأنّ مربعی ا ب ، ب ح (۱) منطقان وهما مثل ضع^ف ا ب فی ب ح الأصم

ع ع

رسعرقم ۳۱۷

مع (۲) 1 ح فى نفسه ، فربع 1 ح فى نفسه أصم لأنه إن شارك مربع (۲) سنسح ، فالباقى ، وهو ضعف ا س فى سح للوسط يشاركهما (٤) .

٧.

ف ان كانا موسطين وفى القوة فقط مشتركين حتى يكون مجمدوع المربعين موسطا ويحيطان بمنطق ، فد اح أصم ، وليدع منفصل موسط الاول . لأن مجموع المربعين أصم ، وضعف أحدهما فى الآخر منطق ، يبتى (°) احرأيضا كماقيل أصم ، وإلا فالضعف مشارك للمربعين .

۷١

فإن كانا (١) مع ذلك مجيطان بموسط ، فالباقى أصم ، ويسمى منفصل موسط (١) الثانى .

⁽۱) باج: ج: س، سا

⁽٢) مع : سربع : د ، سا

⁽٣) مربع : ساقطة من سا

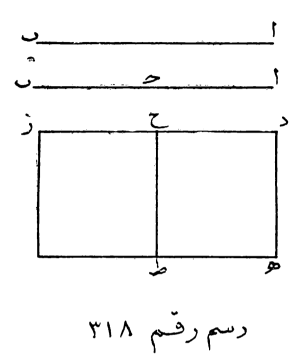
⁽٤) يشاركهما : فشاركهما : سا

⁽٥) يبقى : فيبقى : د

⁽٦) کانا : کان : د

⁽٧) موسط سقط من سا

فلیکن د ه منطقا، ه ز مربعی(۱) ۱ س، ب ح مجموعین ، وط ز ضعف أحدهما فی الآخر ، یبتی ط د مربع ۱ ح ،



ف د ز و ع ز ^(٣) منطقان في القوة .

و (١) الله يباين (٥) لل ح في الطبول ، ف ه زيباين ط ز ، لأن المتباينين في الطول (١) يباين مربعاها ضعف أحدهما في الآخر ،

ف د زیباین زع ، فهما فی القوة منطقان مشترکان ،

ف دع أصم لأنه المنفصل،

⁽۱) مربعی : مربعا : ت

⁽۲) ان ، ب د : اب د ، ج ن : د ح د ن : ط

⁽٣) ح ز : ح ز : ت

⁽٤) و : ف : سا

⁽٥) يباين : ساقطة من سا

⁽٦) في الطول في الطول : سقط من سا

ف ه ع أصم فضلعه اح (١) أصم.

77

فإنا كانا متباينين في القوة و يحيطان (٢) بموسط و مجموع مربعيهما منطق · ف ا ح أصم ، وليدع (٣) الأصغر .

و برهانه كبرهان المنفصل .

٧٣

وإن (١) كانا يحيطان بمنطق ، ومربعاهما مجموعيين (١) موسط ، ف اح أصم ، وليدع المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

و رهانه كبرهان منفصل موسط الأول.

18

فإن أحاطا (٢) بموسط ومربعاهما موسط يباين ضعف (٧) أحدهما في الآخر ، فـ ١ ح أصم ، فليدع المتصل بموسط يصير (^) الكل موسط .

وبرهانه برهان منفصل موسط الثاني بعينه (١) .

و د ز . ع ز (۱۰) متباینان ، لأن مربعی ۱ ب ، ب ح مباینان (۱۱) لضمف أحدهما فی الآخر .

⁽۱) اج: اح: د

⁽٢) وبحيطان : ومحيطان : د

⁽٣) وليدع : فليدع : د ، سا

⁽٤) وإن : فإن : د ، سا

⁽٥) مجموعين : لمجموعان : ب

⁽٦) أحاطا : أحاط : د

⁽٧) يباين ضعب ، مباين لضعف : د ، سا

⁽٨) يصير: فيصير: سا

⁽٩) بمينه : الهسه : د

⁽۱۰) حز: جز: ذ

⁽۱۱) مباینان : متباینان : سا

ليس يتصل بالمنفصل إلاخط واحد فقطحتى يصيرانه في حدهما(١) قبل الانفصال، كراب، برح.

و إلا فليتصل (7) به $^{-1}$ د . فيكون فضل مايين مربعى $1 < ^{-2} < ^{-2}$ وضعف أحدهما في الآخر (7) ، و فضل (1) مربعى 1 د $^{-1}$ وضعف إحدهما في الآخر واحدا . (9)

ا ب د ح

رسعرقع ۱۹۹

لأنه (٢) كراب في نفسه ، فبالإبدال فضل مربعي اح، ب ح على اد، ب د (٧)

وهو منطق ، كفصل الضمف(^) على الضمف،وهومو سط(٩) — هذا خلف . (١٠)

(M)

ولا يمنفصل (١١) موسط الأول إلا خط واحد .

⁽۱) يصيرانه في حدهما : كذا في ب – يصيرنه (باهمسال الياء الأولى والنون) في أحدهما : د ، ســا

⁽٢) فليتصل: فليتفصل: سا

⁽٣) الآخر : الأمثل : سا

⁽٤) و فضل : مثل د – ساقطة من سا

⁽ه) واجدا : واحد : د – ساقطة من سا

⁽٦) لأنه : ساقطة من سا

⁽۷) بد: دب: سا

⁽٨) الضعف : التضعيف : د ، سأ الضمف على الضعف : سقط من سا

⁽٩) موسط : متوسط : د

⁽١٠) هذا خلف : +والله الموفق : سا

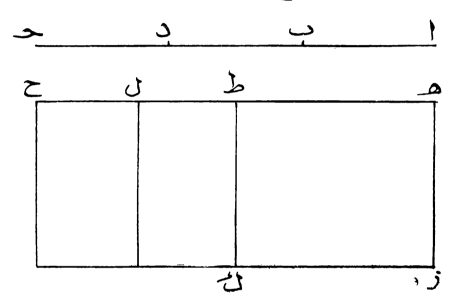
⁽١١) بمنفصل : ينفل : سا

والبرهان بعينه . وليكن (١) المنطقان تفاضل (٢) الضعفين .

(()

ولا بمنفصل (٣) موسط الثاني . (١)

وإلا فليكن ه ز منطقا، و زع مربعا اح، بح، و له ع ضعف أحدهما في الآخر، يبتى زط مربع ال.



رسیمردقیم ۳۲۰

ولیکن ز ل مساویا لمربعی ۱ ت (۴) ، م د ،

يبقى ك ل ضعف أحدهما في الآخر .

و زع و كع موسطان متباينان لما(١) فيل موارا ،

⁽١) وايكن : لكن : د ، سا

⁽٣) بمنفصل : بمتصل : سا

⁽٤) الثانى : الباتى : د

⁽٥) اب : اد : س

^{، :} لد : لا (۲)

⁽٢) تفاضل : مفاضل : د

ف (۱) هع ، طع في القوة فقط منطقان (۲) مشتركان ، ف هط (۳) منفصل ، وقد (۱) اتصل به خطا (۵) ط ل ، طع (۲) — هذا خلف

()

ولا بمنفصل الآصغر والبرهان كما على المنفصل .

(V9)

ولا بالمتصل بمنطق يجمل الكل موسطا . و برهانه برهان (۲) منفصل موسط الأول .

(\(\)\(\)

ولابالمتصل بموسط(^) يُصير الكل موسطا . وبرهانه كبر هان(١)منفصل موسط الثاني . مصادرة رابعة (١٠)

إذا اتصل بالمنفصل متصلة وكان الكل يقوى على المتصل بزيادة مربع من ضلع يشاركه ، فإن كان الكل يشارك منطقا مفروضا فليدع المنفصل الأول ،

⁽۱) فد : و : سا

⁽٢) منطقان : سقطت من ب وأضيفت بهامشها

⁽٣) هط: بط: د

⁽٤) وقد : فقد : سا

⁽ه) خطا : خط : سا

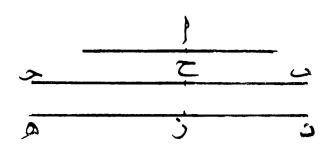
⁽٦) طح : + على حدواحد : د ، سا

⁽٧) وبرهانه برهان : وبرهان : د ، سا

⁽٨) ولا بالمتصل بموسط : ولا يمتصل : د ، سا

⁽٩) وبرمانه كبرهان : وبرهان : د - وببرهان : سا

⁽۱۰) مصادرة رابعة : صدر : د ، سا



رسعروقم ۱۲۳

أو المقصل (١) يشاركه فالثانى ، وإن باينا مما فالثالث ، وإن كان ضلع الزيادة مياينا والحكل يشارك المفروض فالرابع ، أو المتصل فالخامس ، أو يباينه (١) فالسادس

 (Λ)

ريدأن نجد المنفصل الأول

فنفرض منطقین مشترکین او - ، وعددی د α ، د ز مربعین ، و α ز لیس بمربع ، ولیکن نسبة مربع - ولی مربع - و کنسبة د α الیس بمربع ، ولیکن نسبة مربع - و فی الطول متباینین - وفی القوة متشارکین - و فی الفوت متشارکین - و منفصل .

ونبین کما فی ذی (^{۷)} الأسمین الأول أن به د^(۸) یشارك ا ویقوی علی ح ع بزیادة مربع علی نسبة د ز فیکون ضلعه مشارکا .

⁽۱) المتصل : المنفصل : د ، وصححت في هامش د والمتصل «

⁽۲) يباينه : يبانيانه: ب

⁽٣) مربع : ساقطة من د

⁽٤) هز: د ز: د

⁽٥) متباینین : مباینان : د - متباینان : سا

⁽٦) متشاركين : متشاركان : د ، سا

⁽٧) ذي : سقطت في د

⁽٨) ان ب ج: ال ج: سا

$(\Lambda\Upsilon)$

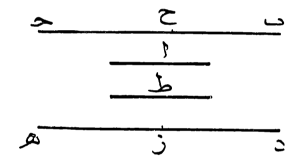
فإن أُردنا الثاني جعلنا حرح (١) منطقا (٢) وسأتر (٣) الأشياء بحالما .

فيكون نسبة مربع د ع (١) إلى مربع ب ح ليس كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع .

ف - ح یباین - ح - (°) المنطق ویقوی علیه بمر بم نسبته إلى مر بمه کنسبة (۱) عدد د و ($^{(\wedge)}$ المربع ، فهو یشار که .

(AT)

فإن أردنا الثالث جعلناً [منطقا وط عدداً (٩) غير مربع وسائر الأشياء بحالها ، وجعلنا نسبة ط إلى د ه (١٠) كنسبة مربع ا إلى مربع ب ح .



رسعرقم ۲۲۲

د: د د د د د د

⁽٢) جعلنا جح منطقا : مقط من سا - منطقا : ١

⁽٣) وسائر : سائر : سا

⁽١) دح : جح : د ، ما

⁽٥) جح : ساقطة من د ، سا

⁽٦) كلسة : نسبة : د ، سا

⁽٧) المربع: المنطق: د - ساقطة من سا

⁽A) ده: ب ب : د ، ما

⁽٩) عددا : عدد : د ، سا

⁽۱۰) ده: د: سا

و ط إلى ه ز كسبة مربع (1) إلى مربع a = 2 ، فيكون a = (11) ، a = 2 منطقين مشتركين (7) في القوة ، a = 2 بقوى بمشاركه .

(\ \ \ \ \)

فإن أردنا الرابع (٤) جعلنا 1 و ت ح منطقين مشتركين رلم نجفل نسبة (٩) د هـ (٢) إلى كل واحد من د ز ، ز هـ نسبة مربع إلى مربع ، وجعلنا نسبة د هـ إلى هـ ز (٧) كنسبة مربع (٨) ت ح إلى (٩) مربع ح ع .

$(\Lambda \circ)$

فإن(١٠) أردنا الخامس جملنا المنطق ع ح (١١) .

$(\Lambda \Lambda)$

وإن أردنا السادس فعلنا (17)مافعلنا بالثالث ، إلا أنا لانجعل نسبة (17)د ه إلى زد نسبة (18) عدد مربع إلى عدد مربع (18) .

⁽١) إلى مربع ب- مربع ا : سقط من سا – ا : ساقطة ،ن د

اب ع ج : ج ص : سا

⁽٣) منطقین مشترکین : منطقان مشترکان : د ، سا

⁽ ٤) الرابع : + بمشاركه : ب

⁽ه) ولم نجمل نسبة : سقط من سا

⁽٦) ده : كه : د - د ز : سا

⁽۷) هز: زه: سا

⁽ ٨) مربع : ساقطة من سا

⁽٩) سح إلى : سقط من سا وأضيف بهاشها

⁽۱۰) فإن : وإن : د

⁽۱۱) ح : حج : د ، ما

⁽١٢) فعلنا : نجعلنا : سا

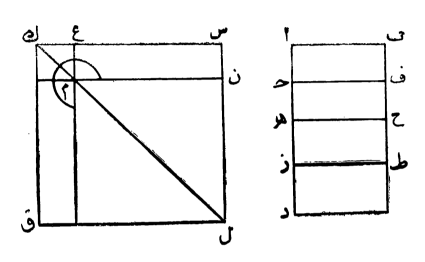
⁽١٢) لسبة : ساقطة من د

⁽۱٤) نسبة : كنسبة : د ، سا

⁽١٥) إلى عدد مربع: سقط من د

سطح ^ص ح يحيط به خط منطق وهو ا ^ص ، و ا ح المنفصل الأول ، فالقوى عليه هو المنفصل .

لأنا نصل به متصله وهو حد ، ونتمم (۱) سطح د ، وننصف حد على ه ، ونضيف إلى ا د مربع ه دعلى ماجرت به العادة · وليكن ا ز في ز د(۲).



رسم رقم ۲۲۳

و زدأقصر القسمين ، فيكون أقصر من هد ، لأ ن^(٣) ا ز فى ز د مثل ه د فى نفسه .

ف ه د واسطة ، فهو أطول من ز د .

و تخرج U ط $^{(1)}$ على الموازاة ونعمل ك U يساوى U ز وعلى قطره ك مثل ط ز .

⁽۱) ونتم : ونمّ : د

⁽۲) زد: دز: د: سا

⁽٣) لأن : ولأن : د

⁽٤) بط: زط: د،، سا

ولاً أن ه د واسطة ف د ع(١) بين ط د و^(١) ب د .

ولأن نسبة ل ك · ك م كنسبة ل سم ، سم ن ، أعنى ك سم ، ع ل (٣) الضلعين مثناة ،

ونسبة ل س و ن س كنسبة ل ك ، ن ك ،

فسطح ن **لے** واسطة بین ل ل**ے** ، ^{مم} لے (^{۱)} ، فہو مثل ذع ، و ا ز ، ز د متشار کان ومنطقان ومباینان ^(۱) له (^{۲)} .

ولان (٧) ا د منطق ، و كذلك ط د (٨) مباين لدع ، أعنى ك مم لك ف ن ،

وطد مشارك لـ ب زأعني ك م لـ ك ل ،

فس ل ، ل ع متباینان

و شطحا ب ز ، ط د منطقان ، أعنى ك ل ، ك م ،

فضلماها س لى ، لى ع منطقان مشتركان في القوة ،

ف س ع منفصل ، ومربعه ل مم مثل ^{ب ح ،} لا ن (^{۱)} جميع لى ل ، ك مم مثل ب د (۱۰) ،

رن ك ، عق العلم ضعف ن ك (١١) أعنى ضعفز ع(١٢) ، وهو ف د ،

ف ح الباقي مثل ل مم،

⁽۱) دح : هح : سا

⁽۲) و :وبين: سا

⁽٢) عك: مع: د - سي ما

لم : بال (١)

^(•) ومباينان : متهاينان : سا

⁽١) له: لدد: سا

^(∀) ولأن : لا أن : سا

⁽٨) طد: طز: د، سا

⁽٩) لأن: لا : سا

⁽١٠) مثل عد: مثل ب ج لأن جميع ك ل م مثل عد: د

⁽۱۱) نك: لك: سا

⁽۱۲) زح : دح : د

فإن كان [ع(١) المنفصل الثاني فالقوى عليه منفصل موسط الأول.

لاً في ا د غير منطق ، وكذلك ا ز^(۲) ، ز د مشاركاه ، فسطوح ^{س ز(۳)} ، و ط د و س د ^(٤) موسطه ^(٥) .

وكذلك ل ك ، ك م و ك ع ، ك س (١) موسطان وفى القو ةمشتركان ، لا أن مربعيهما ، أعنى $(^{\vee})$ $^{\vee}$ $^{\vee}$

$(\Lambda 9)$

فإن كان المنفصل الثالث ، فالقوى عليه منقصل موسط الثاني .

لأن ك ل ، ك م موسطان مشتركان ، و ك ن موسط أيضا ، و ح د (١١) موسط ف س ك ، ك ع (11) مربعاها مجموعان موسط و يحيطان بموسط ، وهما فى القوة فقط منطقان مشتركان لأن $1 \cdot (11)$ ، $1 \cdot (11)$ ، $1 \cdot (11)$ ، $1 \cdot (11)$ ، $1 \cdot (11)$

(9+)

فإن كان الرابع ، فالقوى عليه الأصغر . لأن از ، زد ، تباينان ، ف ب ز (١٣) ، ط د و س ك ، ك ع كذلك ،

⁽۱) اح: اح: د

⁽٢) از: ساقطة من سا

⁽٣) ټوز: ټو: سا

١: ت : ١ (١)

⁽٥) موسطة : موسط : سا

⁽٦) كس: س: د

⁽٧) أعنى : ساقطة - من د

⁽٨) لأن مربيهما . . . مشتركان : سقط من سا

⁽٩) كال : كان : د ، سا

⁽۱۰) فهو : وهو : د ، سا

⁽۱۱) حد: ح: ب

⁽١٢) كع : لع : ذ، سا

⁽۱۲) سز: سد : د ، سا

و ه د منطق بالقوة فد د ع أعنى ك ن موسط، ف س ك ، ك ع يحيطان بموسط و ها متباينان في القوة لائن ا ز، ز د متباينان .

ولکن ا د منطق ، ف ^ب د ، أعنى مجموع مربعى س لھ ، لھ ع ، منطق ·

(9)

وإن كان 1 ح المنفصل الخامس ، فالخط القوى عليه هو المتصل بمنطق يصير الكل موسطا .

لأن دع منطق و له ن ، أعنى له ع ، فى س له منطق ؛ و ^{ب د} موسط ، فربعا س له ، له عموسط

وهما متباينان في القوة (١) لا نو ا ز ، ز د متباينان (٢) .

(9Y)

فإن كان ٢ ح المنفصل السادس ، فالقوى عليه المتصل بموسط يصير الكل موسطا لا نن ١ ك الله موسط و جموع مربعيهما ، وهو ت د (٤) ، أعنى (٥) ك ل ، ك م، موسط ، وهم متباينان في القوة .

(95)

خط حد منطق، وأضيف إليه ده مساويا لمربع السائفصل(١) ، فد حد المنفصل الأول .

ولنضف إليه متصلة از (٧)، وليكن مربع إز (٨) يساوى (٩) دع ، ومربع از

⁽١) في القرة : والقوة : د (٢) في القرة . . . متباينان : سقط من سا

⁽٢) لأن : لا يا (١) باد : ند : با

⁽ه) أعنى : بل : د ، سا

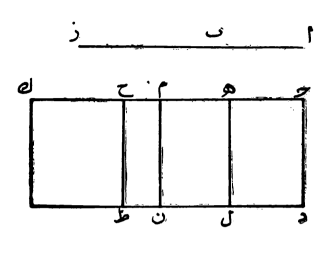
⁽٦) المنفصل : المتصل : د

⁽٧) سز: سد: د - س: سا

⁽۸) از: اب: سا

⁽۱) پساری : مساری : ب

یساوی(۱) ط ك ، يبتى ل ك^(۲) ضعف أ زُ فى ز^{ت ،} ولنصفه على مم ونصل ^(۲) مم ن .



رمم رفتم ٤٦٣

و ل ك (٤) منطق لأنه مجموع مربعي إ ز ، ز ^(٠)

و(١) ل ل موسط ؛ ف ح ك منطق •

و ه اه(۷) منطق في القوة ، فهما في القوة فقط (۸) مشتركان ، ف ح ه منفصل . ونسبة ح ع إلى م ك كم اله إلى ك ع ، لا نه على نسبة مربع 1 ز إلى 1 ز (۱) في ز س إلى س ز في نفسه كما قيل في ذي الاسمين ،

نے ح3 فی 3 لے مثل 4 لے (1) فی نفسہ ، وهو ربع مربع لے 4 ، و 4 بشارك 4 ك ،

⁽۱) يساوى : سارى : ب (۲) لك : لك : ب

⁽٣) م ونصل : سقط من د ، سا (٤) ل ك : دك : د ، سا

⁽ه) زب ۽ د^ي : ^ي

⁽٦) و : ف : د ، سا

⁽٧) هك : جك : سا

⁽٨) فقظ : منطقان : د ، سا

⁽٩) از: الله يد، سا

⁽۱۰) م ك : هك : د ، ما

فد ح ع يشارك ع ك (١) الضلع ، ف ح ال المنطق يقوى على ه ك (٢) بزيادة مربع من ضلع يشاركه .

ف ح ه المنفصل الا ول .

(98)

فإن كان د ه (^{۳)} مساويا لمربع (^{۱)} منفصل موسط الأول ، ف ح ه المنفصل الثاني (^{۰)} .

(90)

فإن كان ده مساويا لمربع منفصل موسط الثانى ، فدح ه المنفصل الثالث . لأن كل واحد من حلى ، ه ك يكون منطقا بالقوة و مباينا لـ حد (^)، ويكون ح 2 · ع لى مشتركين .

(97)

فإن (١) كان مساويا لمربع الاُصغر فإن حـ هـ المنفصل (١) الرابع .

⁽١) حك بطك : ف حح يشارك حك : سا

⁽٢) هك : كه : سا

⁽٣) د ه: د: سا

⁽٤) لمربع : + د ب : د

⁽٥) الثانى : ساقطة من سا

⁽١) ح ك : حط : ذ ، ما

v) ノー: ナート (v)

⁽A) - د: - د: ا

⁽٩) فإن : وإن : سا

⁽١٠) فإن حـ ه المنفصل : فيكون حـ ه المتصل : سا

لان حرام بكون منطقا، و هرام منطق بالقوة ولكن (١) حع عرام متباينان لأن از، ز سنى القوة متباينان فربعاهما دع طرام متباينان (٢) .

(94)

فإن كان مساويا للمتصل بمنطق يصير الكل موسطا فد ح ه هو الخامس. لائن ه ك يكون هنطقا ، و ح ك (٣) هنطقا بالقوة ، و ح ع . ع ك متباينان.

$(\Lambda\Lambda)$

فإن كان مساويا للمتصل بموسط يسير الكل موسطا . ف ح ه السادس .

لانه له و ح م جيماً يكونان منطقين بالقوة ومباينين له ح د (١) المنطق ويكون ح ع ٤٠٠ كما كان . متباينين .

(99)

ا ب منفصل ويشاركه حد فهو منفصل في حده ومرتبته .

ولنصل متصله ه ب و بمجمل ح ب ، د زعلى نسبة ا ب ، ب ه ، و نبين كما فى ذى الإسمين .

ویکون حد (°) ز د فی القوة أیضا منطقین (۱) ومشترکین (۲) وأی حال لهذا (۱) فکذلك لذاك (۱) .

⁽١) ولكن : وليكن : ب

⁽۲) متباینان : متباینین : س ، د

⁽٣) - ك : ح ك : ذ

⁽٤) حد: حد: سا

⁽ه) حد : حز : د ، سا

⁽٦) منطقين : منطقان : د

⁽۷) مشترکین : مشترکان : د

⁽٨) وأي حال لهذا : سقط من سا

⁽٩) لذاك : كذلك

ا ____ و

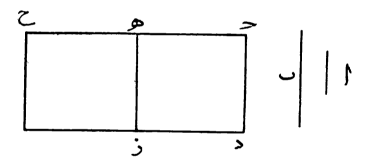
رسم رقم ۲۲۵

(T)(\ + +)

المشارك (١) لمنفصل الموسط (٢) فهو على مرتبته كما في ذي الإسمين.

 $() \cdot)$

ا أصغر و(١) يشاركه ب فنعمل (٥) المربعين (٦) كما في ذي الإسمين ، ف



رسم رقم ۳۲۶

⁽١) المشارك : اب مشارك : د ، سا

⁽٢) الموسط: + الأول: د ، سا

⁽٣) ١٠٠ : إزاء الشكل مايلى فى بخ : ق (١٠٠) مشارك لحد منفصل موسط الأول أوالثانى فهوكذلك على مرتبته كما فى الموسطين .

⁽٤) و: ساقطة من سا

⁽a) فنعمل : فيعمل : سا

⁽٦) المربعين : مربعين : سا

حه يكون المنفصل الرابع ويشاركه ه ع (١) ، فالقوى على زع الأصغر.

 $(1 \cdot Y)$

وكذلك في المنطق المصير الكل موسطا .

لأن ه ع ^(۲) يكون الخامس ^(۲) .

(1.4)

الكل موسط (١) ، وكذلك (١) الكل موسطا (١) ، وكذلك (١) .
 (١) .

لأن ه ع (٢) يكون (٩) المنفصل السادس ، ف زع يقوى على ذاك (١٠).

(1.2)

سطح ا سمنطق وفصل (١١) عنه سطح سللوسطة القوى على الباق إما منفصل وإما أصغر.

وليكن حد منطقا ، ودزك ا ، هع ك س . ف زه منطق في القوة ويباين حد في الطول لأن المربعين متباينان ، ف حز منفصل .

فان کان ع ه یقوی علی ه ز بمشارك،

⁽۱) هر : ساقطة من د

⁽۲) ه ح : د

⁽٢) لأن ... الخامس : سقط من سأ

⁽٤) ا : اب : د

⁽ه) فيصير: يصير: د

⁽٦) ا ... موسطا : سقط من سأ

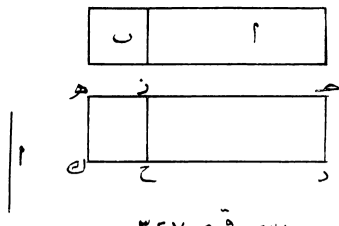
⁽٧) وكذلك : فكذلك : د

レ · 3 : A - : U (A)

⁽٩) لأن ه ح يكون : سقط من د

⁽١٠) ذاك : ذلك : د ، سا

⁽١١) وفصل : فصل : د ، سا



رسم رقم ۳۲۷

ف حز المنفصل الأول ، والقوى على حز (١) هو المنفصل أو بمباين(٢) ، فهو المنفصل الرابع ، فالقوى عايه الاصغر .

() + 0)

فإن كان السموسطا، و ز س (٢) منطقا فالقوى عليه (٤) إما منفصل موسط الاول وإما المتصل (٤) بمنطق يصير الكل موسطا.

لأن زه يكون منطقا و حه منطقا في القوة ومباينا في الطول كما قلنا فإن قوى على زه (١) بمشارك . ف ح ز (٧) المنفصل الثاني ، والقوى (^) على د ز منفصل موسط الاول .

وان كان مباين ، ف ح ه المنفصل الخامس ، فالقوى عليه د زالمتصل بمنطق يصيّر الكل موسطا .

$(1 \cdot 1)$

فإن كان الأصل والفصل موسطين قالقوى على الما منفصل موسط الثاني وإما المتصل بموسط الثاني وإما المتصل بموسط يصير الكل موسطا .

⁽۱) حز: دز: د، سا (۲) بمباین: مباین: د

⁽٣) ز · : · : د ، سا

⁽٤) عليه : على ا : ب

⁽٥) المتصل: المنفصل: سا

⁽٦) زه: هز: سا

⁽٧) جز: حد: د، سا

⁽۸) رالقوی : فالقوی : سا

لأنه لا يكون واحد من حد ، زه مشاركا للمنطق ويكونان (١) في القوة فقط منطقين مشتركين .

فإن كان ح ه يقوى بمشارك ف ح ز الثالث ، فالقوى هو منفصل (٢) موسط (٣) الثاني .

وإن بمباين ، ف حز السادس ، والقوى (٤) هو المتصل (٥) بموسط يصير الكل موسطا .

مصادرة خامسة (٢)

المنفصل والذي يتلوه ليس شيء منها في حد الآخر .

لأن مربعاتها إذا أضيفت إلى إخطوط منطقة كان الضلم الثاني في كل منها آخر.

1.1

ولا المنفصل في حد ذي الاسمين.

و إلا ^(٧) فليكن ا منفصلا وذا ^(٨) الاسمين .

ولانه منفصل فلنضف (٩) مربعه إلى حس المنطق ، فيكون سد (١٠) المنفصل الأول ، ونصل به متصلة وهو د ه .

ف س ه (۱۱) منطق .

⁽۱) ویکو نان: ویکون : ب، د (۲) منفصل : المنفصل : د ، سا

 ⁽٣) موسط : موسط : د ، سا (٤) والقوى : فالقوى : د ، سا

⁽ه) المتصل: المنفصل: د

⁽٦) مسادره خامسة : سقط من د ، سا

⁽٧) وإلا : ساقطة من د ، سا

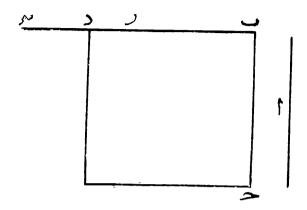
⁽۸) ذا: ذي: د

⁽٩) فلنضف : ولنضف : د ، سا

⁽۱۰) س د : ز د : د ، سا

⁽١١) س ه ه ز : سا

و^(١) لأنه أيضا ذو الأسمين ف - د ذو الاسمين الأول ـ فلنقسمه باسمين على ز



رسم رقم ۳۲۸

ف ب ز منطق ، فه ^(۲) ز ه منطق .

و ز د منطق (٣) بالقوة ، ف د ه منفصل ، وهو منطق بالقوة

_ هذا خلف لا يمكن ، لأن (١) مربع المنفصل أصم .

وكذلك القول ^(°) فيما بعد ذي الاسمين .

1 . 1

الخطوط الموسطة الصم (٦) قبد يكون منها مالا نهاية له وليس واحد منها في مرتبة الآخر.

⁽۱) و : ساقطة من د ، سا

⁽۲) ف- : و : د

⁽٣) ف- ز ه منطق و زدمنطن : سقط من سا

⁽٤) لأن : لا: د

⁽ه) القول : القوى : سا

⁽٦) الصم : الضم : د

فلیکن ح منطقا ۱۰ آصم ، و ب دیقوی علی ح (۱) فی اب ، و د ه علی ح فی ب د ،

وكذلك فكل مسطح (٢) منها إذا نسب بالقوة وأضيف ضلع مربعه إلى منطق كان الآخر موسطا فهو أصم وليس غيره في مرتبته لا (٣) قبله ولا بعده .

م د ه

رسم رفتم ۲۲۹

وذلك ظاهر . فالواحد ضلع (١) مسطح منطق فى موسط والآخر ضلع لمربع (١) ضلعه فى المنطق والآخر ضلع لمربع ذلك الضلع فى منطق . ضلعه فى المنطق والآخر ضلع (١) مربع ذلك الضلع فى منطق . ـ وكذلك إلى غير النهاية . (٧)

⁽۱) على حنى: +أب د ه على حنى: د

⁽۲) مسطح : سطح : د ، سا

⁽٣) لا : ساقطه من د ، سا

⁽٤) ضلع : ساقطة من د

⁽٥) لمربع : المربع : سا

⁽٦) ضلع : ساقطة من د

⁽٧) النهاية : + تمت المقالة العاشرة ولله الحمد : ب-+ تمت المقالة العاشرة من كتاب أرقليدس محمد الله وحسن توفيقه : د-+ والله المعين لارب سواه . تمت المقالة العاشرة من اختصار كتاب أوقليدس ولوادب المقل الحمد أوقليدس الموسوم بالاسطقات . تتلوه المقالة أخادية عشرة من كتاب أوقليدس ولوادب المقل الحمد بلانهاية : سا

للقالمل لحالية عشرة الهندسة الفراغية

بسم الله الرحمن الرحبم وبه ثقتى المقالة الحادية عشرة

من أوقليدس

الشكل المجسم هو المحيط بما له طول وعرض وعمق رأطرافه بسايط ، وإذا قام خط مستقيم يخرج فى ذلك السطح وبماس ذلك الخط يحدث عنها قائمة ، فالقائم عمود على السطح ، وإذا قام سطح على دلك الخط يحدث عنها قائمة ، فالقائم عمود على السطح ، وإذا قام سطح على سطح ، فكان كل عمودين يخرجان فى السطحين قائمين على الخط الذى هو الفصل المشترك من نقطة واحدة يحيطان بزاوية قائمة كى فالسطح عمدود على السطح والسطحان يحيطان بقائمة .

السطوح المتوازية هي التي لاتباس ، ولو أخرجت إلى غير مهاية في جميع الجهات .

الأشكال المجسمة المتساوية المتشابهة هي التي يحيط بكل مجسمين منها عدة سطوح كما تحيط بالآخر ، وتكون السطوح المتناظرة متشابهة متساوية .

والمتشابهة غير المتساوية وهي التي تكون سطوحها المتساوية العدة كذلك على التناظر وغير متساوية (').

المنشور هو الذي يحيط به ثلاثة سطوح متوازية الأضلاع ومثلثان متساويان (٢). وللكرة ما يحوزها نصف الدائرة إذا أتيت القطر محورا لايزول ، وأدير عليه القوس ومركز الكرة ونصف الدائرة واحد .

المخروط هو الذي يحيط به سطح واحد أو سطوح يأخذ من سطح ويرتفع إلى نقطة تقابله .

⁽١) وغير متساوية : ساقطة في سا

⁽٢) متساويان : ساقطة في سا

والأسطواني المستدير قاعدتاه دايرتان متوازيتان متساويتان وغلظ (١) ما وهو ما يحوزه شكل متوازى الأضلاع إذا ثبت ضلع له يحورا وأدير عليه .

وسهم الشكل هو الضلع الثابت ، والمخروط المستدير قاعدتاه (٢) دايرتان هـو مايحوزه مثلث قائم الزاوية ، وإذا جعل أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة محـورا لايزول وأدير عليه حتى يعود إلى وضعه الأول ، فإن تساوى ضلما القائمة فهو قائم الزاوية ، وإن كان المحور أقصر فهو منفرج الزاوية أو أطول وهو حاد الزاوية ، وهذا الضلم سهمه .

الزاوية المجسمة هي المقدار الذي يحيط به (٣) زوايا مسطحة أكثر من ثنتين ، وليس على سطح واحد ، ويجتمع في نقطة الأسطوانات والمخروطات المستديرة المتشابهة هي التي سهامها وأقطار القواعد على نسبة راحدة بالتناظر .

ا سح مستقيم ، فلا يكون قسم منه فى السطح كـ ا سى وقسم فى السمك كـ سح ، وإلا فلنخرجه على استقامة فى السطح كـ ا س ، ك فخطان مصلان معا بثائث على الاستقامة فى نقطة واحدة فهذا خلف (،).



رسم رقم ۳۳۰

كلخطين مستقيمين متقاطعين (°) ك 1 ب ، ح ، وكل مثلث ك ه ر ع فني سطح واحد ك , إلا فقسم بين الخط المستقيم في السطح وقسم في السمك فهذا خلف .

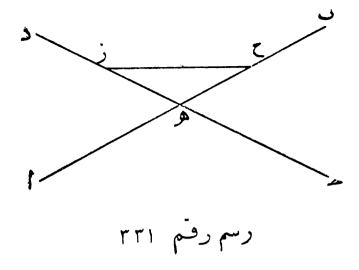
⁽١) وغلظ : وغلظه متساو :سا

⁽٢) قاعدتاه دائرتان : ساقطة سا

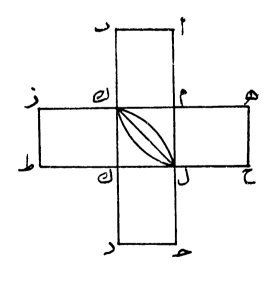
⁽٣) به : بها : سا

⁽٤) فهذا خلف : ساقطة في سا

⁽٥) متقاطمين : يتقاطمان سا ــ كاب ، حد : ساقطة سا ــ كا هازح : كا ها وح سا



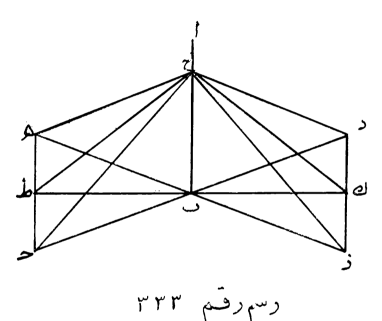
سطحا ، و هو ط متقاطعان ففصلهما المشترك خط واحد مستقيم ى وإلا فليكن خطين كو م كف سطح و ط فخطان مستقيان يلتقي طرفاهما في جهتين فهذا خلف



رسم رقم ۲۳۲

خطا دح ه ز متقاطعان وفصلهما المشترك ب، وهليه 1 ب عمود ، فهو عمود على السطح . فليكن خطوط ها دا الله على التساوى

ولنصل د زه حولنخرج من (۱) بالى كه 6 طفى سطحى د ن زه ه ب ح كيف اتفق (۲) ، ولنعلم فى اب نقطة ع نصلها بنقط زك ده طح ف د زه حرمتساويان (۳) كه وأيضا دك طح، ك زطه متساوية ، و ب ع زب كي ب ع ب ه وزاويتا ب قائمة في (۱) ب ع مثل ه ع وكذلك زع كر ع و دع مثل زع و ه ع مثل ثم ك زكه هط و ح ع كر ع و دع مثل زع و ه ع مثل ثم ك زكه هط و ح ع كر ع و زاوية طح عمثل ع زك (۱) في ع طو و لى ب سط متساويان كه فزاويتا ع ب لى ع ب ط متساريان في ع مود على له ط وكذلك كل خط يخرج ف ا ب عمود على السطح .



خط ا - عمود على الفصل المفترك ك ب ير د د ه فالثلاث في سطح

⁽١) من : ساقطة سا – في : ساقطة سا

⁽٢) ه س حكيف اتفق : ه س ح خط مستقيم كيف أتفق سا

⁽٣) ف د زهم متساویان ، وایضا د ك ط ح : ساقطة سا

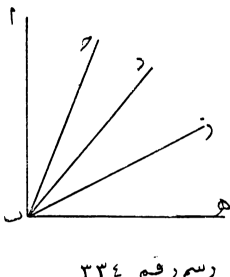
⁽٤) ف سح مثل هرح . ف زح مثل هرح سا - ذرح کر حرح : درح کر حرح سا ف سرح مثل هرچ : صوابهاف زرح مثل هرچ (المحقق)

⁽٥) ثم كـ ذك حط: صوابها كز كحط (الحقق) ثم كزك جطية ثم كدك حط: سا

⁽٦) ح ز ك : صوابها ح د ك (المحقق)

رج زك: حدك: شا

واحد 6 و إلا فليكن ب د في السمك فيكون لب ا ب د سطح وليس عواز السطح الذي عليه ي ح (١) إذ لاقاه خط ١ س فيفصل لا عالة سطح ١ س وسطح سح وليكن فصله المشترك خط سز فيكون اسز ^(۲) قائمة وهي أكبر من



رسم رقم ۲۳۲

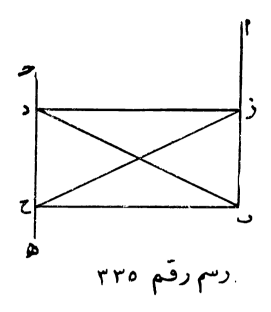
ا 🔾 حد عمودان على سطيح واحد 🕏 فهما متوازيان . فلنصل 🔍 د ولنخرج د ه على قائمة من ب د فى ذلك السطح & و نفصل ز ب و دع سوا & ولنصل سع زع ز د ف (۳) ز س ز د مثل سد دح والزاويتان قاممتان ف ^{ت ع} مثل ز دو ز ^{ت ک} دعوز ع مشترك و ز ^{ت ح} قاُعة — لأن ا ت عمود على السطح فـ ز دع قاعمة ف_ ه د عمود على ب دو ز دو ح د فهی فی سطح واحد والداخلتان من (۱) وقوع ب زکمهاعمتین و ۱ ب حد متوازيان

⁽١) الذي عليه ب عن عليه ه ب ع سا - فيفصل لاعالة سطح ا س : فيفصل لاعالة سطخ ب ح

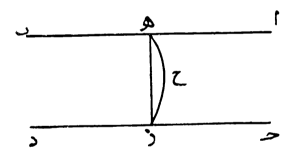
⁽٢) ا ب زقائمة: ا زقائمة سا

⁽٣) ف ز س ز د : صوابها ف زسس د (الحقق)

⁽١) من وقوع ب ز : صوابها من وقوع ب د (المحقق) من وقوع ب د : ف- د سا



ا ب د د متوازیان ووصل بینهما ه ز المستقیم فهو فی سطحها، و إلا فلیکن فی السمك كه ه ع ز ، وفصل (۱) سطح ه ع ز بسطح ۱ سهو ه ز ، نخطان مستقیمان بلتقیان من الطرفین هذا خلف



رسِم رقم ٣٣٦

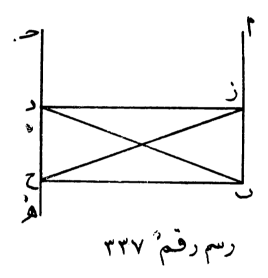
ا س ح د متوازیان و ا س عمود (۲) علی ذلك السطح ک و لنصل س د فی السطح و نفعل کما فی عکس هذا کی فنبین أن زاویتی ز د ع و س د ع قائمة

⁽١) وفصل سطح هرح ز يسطح ا ب هو هز : ساقطة سا

⁽۲) ا ب عبود : فد حد سا

ف د ع همود على سطح - زد-(۱)لانه همود على فصل مشترك من خطين متاسين و ز د فى سطح - د فى - عمود على - د فى - د فى - على - د فى - د فى - د معمود على سطح على - د - د معمود على سطح - د - د معمود على سطح - د - د - د معمود على سطح - د - د - د - د معمود على سطح - د

خطا عدد هر بوازیان ۱ ب ولیسا فی سطح واحد فهما متوازیان کا فلنخرج فی اسطح یا علی علی علی علی علی علی علی السطحین علی علی اسطح یا علی السطحین علی فصل خطین و طد کی زیوازیانه فهما أیضا عمودان علیه فهما متوازیان

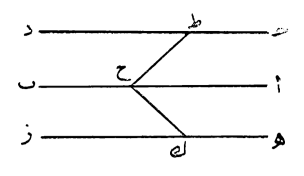


ا صحیوازیان ده ه زولیسا فی سطح واحد ک فزاویتا سه متساویتان ولنفصلهما متساویة ولنصل ای حزیز اح و اسه دمتوازیان متساویان فکذلك سور ۱ دومتوازیان فد ۱ ح د متساویان فزاویة سمثل ه

نقطة افى السمك و ثريد أن نخرج منها عمودا على سطح مفروض فنوقع فيه من ح كيف اتفق و إ د عمودا من اعليه فان كان هو العمود على السطح وإلا فلنخرج د ه عمودا فى السطح على صح ك ومن ١١ز عمودا على د ه فهو

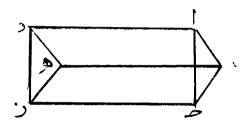
⁽۱) س زد س ؛ ب ز ؛ د ، سا

⁽٢) ب ماد: ب ماميا



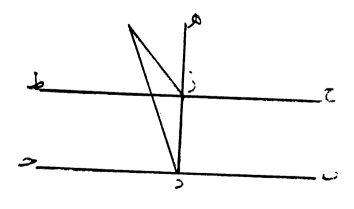
رسم دقع ۳۳۸

المطلوب ، ولنخرج من زه ع ط موازبا ك عو ت د عمود على سطح



رسم رقم ۳۳۹

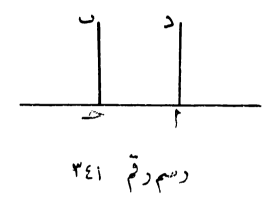
ز د د اویوازیه ع ط ف ط ع عمود علی از ف از عمود علی ط ع و ه د فهو عمود علی السطح



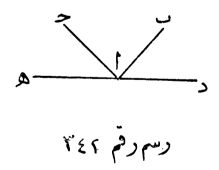
رسم رقم ۳٤٠

فإن أردنا من السطح أخرجنا من على السمك عدد و ا و موازيا له .

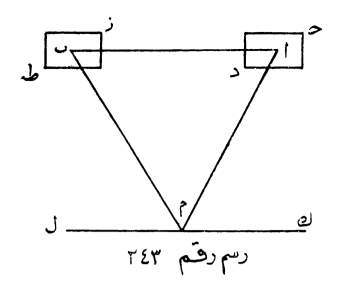
ا س ممود على د ه فليس من اغيره عمودا ، وإلا ليكن ح ا ف س ا ه و ح ا ه قائمة فهذا خلف .



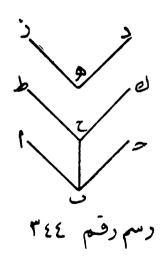
ا معمود على سطحى زط خود فالسطحان متوازيان و إلا فليلتقيا على ل ك في ل ك في سطح حدو زط فلنعلم عليه مم ونصل أم سم فزاويتا ا سم ما م عليه م الم فهذا خلف.



ا س سح یو نزیان ز ه ه د فسطحاها متوازیان ی فلنخرج من سهودا علی سطح ده ه و تر ولیکن سح ولنخرج ع ط ح او یوازیان د ه ه ز فرا



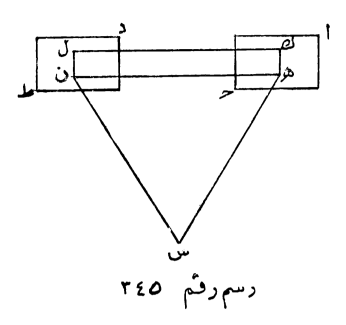
سطحا 1 ح زط المتوازيان يفصلهما إسطح ك ن ففصلاهما المشترك مثل ك ه ل ن متوازيان ك وإلا فليلتقيا على سم ك فيلتقى معهما السطحان فهذا خلف.



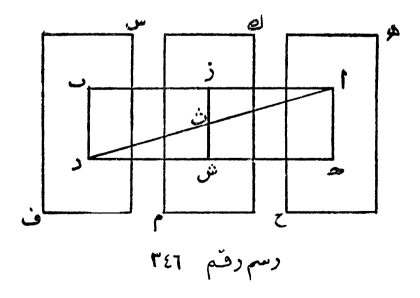
فلذلك إذا كان سطح عموداهلي سطحين فهما متوازيان

خطا ا ب حديفصلهما سطوح متوازية هي ه ع ك م سم ف فيفصلهما على اسبة واحدة بالتناظر كا فلنصل ا دو نخرج خطوط ا حروسم س د من التقاطم

هى متوازية أيضا لا نها فصول متوازية فنسبة از ز كـ حش ش د لأنهما كنسبة اثد ثد.

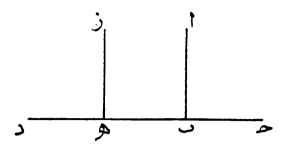


ا معمود على سطح ك فكل سطح يخرج منه عمود عليه فليخرج وليكن د فصلهما المشترك وليخرج من ه ه ز عمودا فيوازيه فهوأيضا عمود (١) يخرج في ذلك السطح عمود .



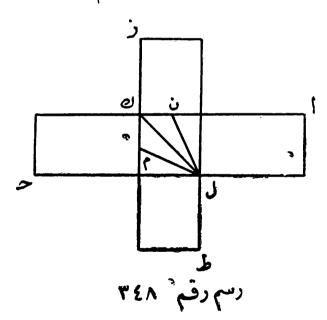
⁽١) في أول المطرقبل هود : همود على السطح وكذاك كل ــ سا

سطحا ا ح ز ط يتفاضلان(١) وهما قائمان على سطح ك ل ففضلهما المشترك ك ل عمود ، وإلا فليخرج ل م عمودا (٢) على السطح منخط (٢) ب ح أفي سطح ه ح من



رسم رقتم ۲۲۷

خط زه فهو عمود على ذلك السطح فمن نقطة و احدة عمودان على سطح فهذا خلف.
كل زاويتين من ثلاث زوايا (٤) مسطحة تحيط عجسمه، فإنهما أعظم من الثالث تفان كانت متساوية فذلك أوإلا فليكن ا ب د أعظم ولنقصل ا ب ه مثل ا ب ح



⁽١) يتفاضلان : يتقاطمان - سا

⁽٢) عمودا على السطح : وبعد ذلك : من قبل ح طب حنى سطح ا ح ، و ل ن كذلك (د)

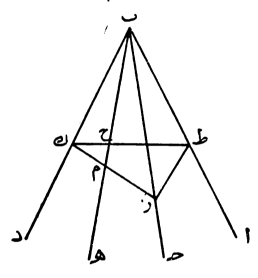
⁽٣) من خط : من قبل خط – سا

أول السطر: ا حول ن كذلك في سطح – فمن : فقد خرج من سا

^(؛) زوایا : ساقطة من سا

و (۱) بن ت ع متساویان ومن ح إلى طرك بالاستقامه فى سطح ا ب دو نصل (۲) طن فى نصطح ا به و نصل (۲) من ك فن منك طن فيكون طح مثل طن القاعدتين . يبتى ع ك أقصر (۲) من ك فن منك طك و ك ك فناوية فل ك فن و ك ك أعظم من ح ب ك (١) في ط ب ز ز ب ك أعظم من ح ب ك (١) في ط ب ز ز ب ك أعظم من ط ب ك .

زاویة محسمة ویحیط بها ثلاث مسطحة فهی أصغر من أربع قوائم ً ی ولنصل ه زرح ح ه و فی سطح ه زع . نقطة طونصل ط زط ه ط ع وزوایا ط کاربع قوائم و ه زع کقائمتین فهی ست قوائم مساویة للزوایا الباقیة التسع فی سطح ه زع وثلاث زوایا أصغر من الست التی یمامها إذ کل اثنین مها أکثر من الثالث فزاویة ط أعظم من س .



رسم رفتم ۳٤۹

زوایا 1 صحو ه زع طل کل اثنین منها أعظم من الثالث فیمکن أن العمل من (°) أو تارها مثلثا و لنفصل متساویة وعلى حد زاویة حدل مثل عط ك

⁽¹⁾ ب ز : ساقطه من سا . . . من ح إلى ط و ك : ومن ح ط ك - سا

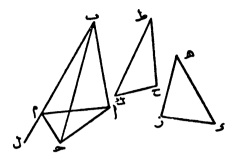
⁽٢) ونصل ط ز : ونصل طب -- سا

⁽٣) أقسر من ك ز من مثلث ط ك ز : أقسر من ك . س مثلث طك سا

⁽٤) من ح ب ك : من ط ب ح سا – ف ط ب و ر ب ك أعظم من ط ب ك ساقطة من سا

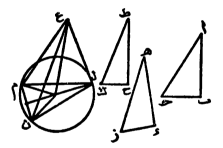
⁽ه) من أو تارها مثلثا ولنفصل متساوية : من زواياها مثلث إذا كانت الخطوط متساوية فلتكن الخطوط المتة متساوية سا

و َ مَ مَثَلُ طَ كَ فَ دَمَ مَثَلُ عَ كَ فَ اَ مَ مَجُوعَ اثنينَ أَعظم مَنَ هُ فَ ا مُ أَطُولُ مَنَ وَ زَفِ احَ ، حَمَ أَعنى كَ عَ أَطُولُ مَنَ وَ وَكَذَلْكُ فَى غيرها فيمكن (١) منها مثلث .



وسسعر رهسو ۳۵۰

فإذ أردنا من مثله هذا المثلث زاوية مجسمة بعد أن تكون أصغر من أربع قوائم، فنفصلها خطوطا متساوية، ونعمل من أوتارها مثلث ل م ن سركرها سم ك ل م و د ز ك ل ه و ع ك ك م ن وعلى المثلث دائرة ومركرها سم

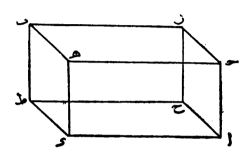


یسسعدن جد ۲۵۱

و سم ع همودا ونصل سمل سم م سمن ونقول أن سم ل أصغر من ا ب وإلا فهو مثله أولا و ل م مثل ب ع فالمثلث مثل المثلث وكذلك سائر المثلث فزرايا سم مثل زرايا ا هرط فهى مثل أربع قوائم فهذا خلف ، أو أعظم منه فيكون لذلك زواياها أعظم من سم وهى أربع قوائم هذا خلف ، ف ل سم أصغر وليكن زيادة مربع ب اعلى ل سم مربع سم عالعمود ونصل ع ل ع ن ع م فلان مربعى

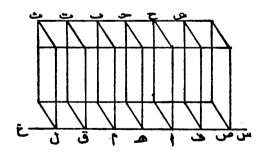
⁽١) فيمكن : فيمكن أن نعمل ـ سا

ل سم مجموعین کربعی ل ع ف ل ع مثل ا ب و کذلك البواقی والقواعد متساویة فالمثلثات كلم ع م ع م ع م ن عل متسایة و مساویة لله مثلثات الثلاث و زیادهاو قد عملنا . مجسم ا سیمیط به سطوح متوایة ، فسكل متقابلین متساویان متوازیة الأضلاع لأن أضلاعها فضول مشتركة لسطوح فی سطوح متوازیة فهی متوازیة فتساریة و لأن الزرایا من خطوط متسایه متوایة ولیست فی سطح واحد فهی متساویة السطوح المحیط بها متساویة .



ریسسمررفسم ۲۵۲

ا مجسم وفضله سطح ه على مواراة سطحية ، فنسبة القسمين كالقاعدتين ، فلنخرج ام إلى سهوع و تأخذ ا ف ف صمساوية (١) له ه ا و نقم مجسمات مى ف ع و م ت و ق سه فأضعاف الخطوط والقواعد والمجسمات فى كلما الجهتين واحدة فإن زادت أو نقصت أوسادت فى بعضها فكذلك .

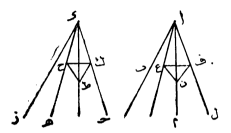


دسسعر دقسعر ۳۵۳ -

نريد أن نعمل على نقطة ازارية مجسمة مثل ء ، فنعلم ع فى د ه ومنه عمودط ع

(۱) مساوية لم (م) وم ق ق ز مساوية ل و م

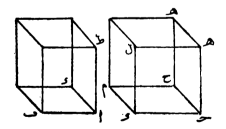
على سطح حوز ونعلم ك على حو ونصل ك ط ك ع وطونقيم ١٠ ل مثل حوز ونفصل ١٠ مم مثل حطو والنا كوطون غ(١) ممودا على السطح. ونفصل سمع مثل طعوف امثل ك وونصل ف مدفع اع فقد مملنا، وأنت تعلم أن مثلثي لى وطف الهمتساويا الأضلاع والزوايا فيكون ك طف مهاما متساويين وأيضاف ك ك عمساويا لأن زاويتي طن قاممتان والأضلاع متساوية



رسسع رفسع ۲۵۶

رأن ان ن ع کے کاططع وزاریتا طن قائمتان فوع اغ متساویتان، ثم الے و کا علیہ مثل ف ا اع فو ع ا ع کا دائے ہے اللہ متساویتان متساویتان

ريد أن نعمل على خط السمجسما شبيها به حود المتسوازى ، فنقيم على ا زاوية مجسمه مثل زاوية حسم زوايا متناظرة ، ونجعل نسبة السحوك اط هع و الى المتساوية متشابهة .



رسسعد رقسعر٥٥٥

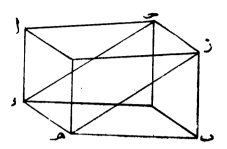
مجسم ا متوازی (۲) فضله ح ز ه و علی قطری سطحین متقابلین فقد

(۱) وا ن : ساقطة سا (۲) و ن ع عودا : و ن س حمودا سا

(۲) متوازی السطوح : سا

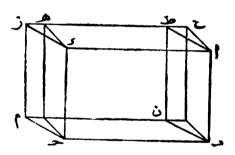
نصفته لتساوى أضلاع المنشورين.

المجسمات المتوازية السطوح إذا كانت على قاعدة واحدة وارتفاع واحد، وفي خطواحد، فهم متساويان كمجسمى و هو نوعلى قاعدة ا سر و و خط ط ز كم ن لأن هر ع ط مه متساويان ف ط ع ز هر متساويان



رسيع رقد ۲۵۶

فثلثا ع اط هو و ز ومقابلاهما والسطوح الحيط بالمنشورين من الفصلين والمنشوران متساوية والمشترك واحد.



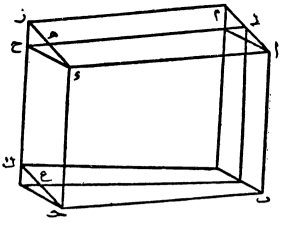
رہسسعہ رقسع ۲۵۷

فان لم يكونا على خطواحد فى جهة فكذلك ولنتمم مجسم س فيكون مساويا لكيل واحد منهما لأنهما على خط واحد.

جسما - ال على قواعد وارتفاع متساویة والخطوط على قواعدها أحمدة فهمامتساویان فلنخرج ز عس $^{(1)}$ و $^{(1)}$ و $^{(1)}$ مثل $^{(1)}$ إلى ف وزاویة $^{(1)}$ مثل مثل $^{(1)}$

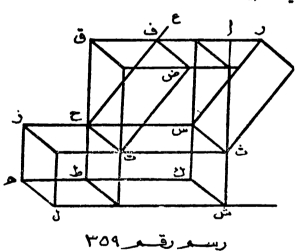
⁽۱) زح س وح س : ز و س و ح س (د) سا

⁽٢) طح إلى ف: طح إلى ن مثل ا ب ح: ابح (د) ما



رسع رفع ۲۵۸

فى السطح مثل ا صحوع فى مثل ا و نخرج من فى خطا موازيا لخط سم ع إلى (١) خط ح ق فيقطعه على فى و نخرج فى ز مساويا لـ ع س ثم نتمم مجسم (٢) سم ع و ث ق و ث ف ، فبين أن فى سم فى سطح مثل ا حرأيضا عث مثل سع و الزاوية ، فبين أن س ع (٣) ش س مثل سح و ع ع (١) و كذلك



⁽١) إلى خطح ق: إلى ن

⁽٢) محسم شرح، ث ق، ث ف مجسم سع، ثق ، ث ف (د)

⁽٢) أن س ح س س مثل س م : ا س د ح س ب مثلث ح سا

ں م س : ثح شت (د)

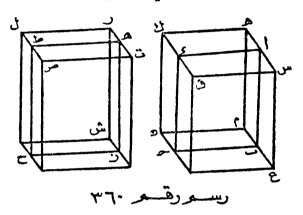
 ⁽٤) بعد دح وكذلك سطحا ص ح ب ا - ب ال الأولى ساقطة (د)

⁽ه) قان ف ت : ت ت ف ت ح س د : ت ح س ت (د)

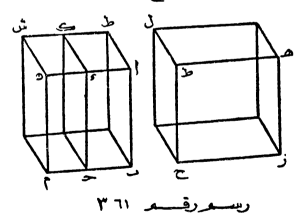
وفی خط واحد (۱) فهما متساویان فقاعدة ع ف 1 ش و 1 ~ 2 بل ه ز a ط متساویان (۲) فیکون نسبة قاعدة ه a و a بایی قاعدة a و a و احدة وهما

نسبة مجسمی ق ث(⁴) ز ل الذی علی قاعدة واحدة رارتفاع واحد وخط واحد ف ق ث ⁽⁴⁾ ز ل متساویان

فإن كانت الخطوط ليست بأعمدة فكذلك لأنا نخرج فى إرتفاعها على نقط القواعد خطوطا هى أعمدة ونتمم المجسمات ولايكون معها فى نقطة واحدة فتكون اللذان عن أعمدة متساويين ومساويتى اللتين ها على قاعدتهما



مجسمان زك س ك المتوازيا الأضلاع ارتفاعهما واحد فهما على نسبة القاعدتين



⁽١) و فى خط واحد : ساقطة سا : ن فها متساويان : ف ب ل؛ و ب متساويان ؟

⁽٢) بعد فهما متساويان ..ف ب اله و ق ت متساويان فقاعدة ح ف و س المساوية ح ف ا ش (د)

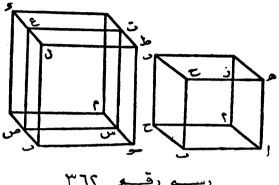
⁽٣) د ح : ه ح سا

⁽٤) ق ث : ق س (د) سا

⁽٥) ق ث : ن س (د)

ولنجمل قاعدة ح ق مثل قاعدة ه ع ونتم مجسم حسم فنسبة ب ل حسم كنسبة القاعدتين و حس المجسم وقاعدته مثل زل وقاعدته.

عبسها (١) ا - ح و المتوازيا الاضلاع متساريان وعلى أعمدة فالقاعد آن مسكافئتان للارتفاعين، فإن تساوى الارتفاعان فذلك وإلا فلنفصل حسم مثل از ونتم مجسم حع و ا ب أعنى ح ع إلى ح ع على نسبة ا ع ح ل



رسسع رقسع ۳۶۲

القاعدتين ولكن ع و أعدى الله ع ع ك ط م إلى ط سه القاعدتين للفصل أعنى عمم إ ١٥٥) وبالمكس لهذا بعينه ، وإن كانت لا على أعمدة فكذلك ، ولنعمل عليها على أعمدة ، فيكون كل واحدمنها مساويا للذي هو على قاعدته لتساوى الارتفارع وأنهما ليساعلي خط واحد فالنسبة واحدة وبالمكس.

عسما إلى حو متواريا الأضلاع متشابهان ، فنسبتهما كنسبة الأضلاع أعنى ه زع ط (١) مثلثه ولنخرج من ز زن على الاستقامة مثل طع و ز ل ك حط (*) و زه كس ط ونتم مجسمات لهع عف ق ل فنسبة ه ز إلى عظ أعنى ز ﴿ نُسِبَةُ هُ لَى لَى بَلِ نُسِبَةُ ا سَلَّى عَالَمُصَلَّ وَهُونُسِبَةٌ كَ زَرْ مُمْ (١) بَلّ نسبة كع زق وأيضا هو نسبة ا ز ز ل فنسبة ال ك ك ا ال ق ل (٢) مثلثة وهي

⁽٢) الأضلاع: السطوح سا (۱) مجيما اب حد: مجسا احدد سا

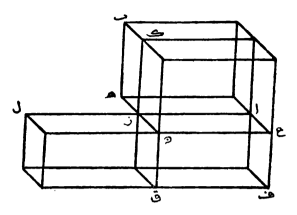
⁽٤) حط: حط(د) سا (٣) حم ات : حم ح س أعني و س ان

⁽٥) كم ط: كدط -ع ق: ع ف (د) سا

⁽٦) ك ززم : ك ، زه – زق : زف – از : ان (د)

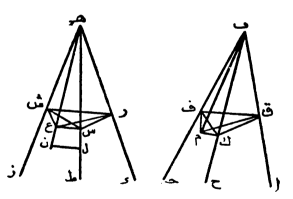
⁽٧) ق ل : ف ل (د) (سا) ويعلما : وهي نسبة ه ز – ز ن سا

نسبة ه ز زن وهي نسبة ه زطع، وقد تبين أن ق ل حو متساويان لتساوي الأضلاع والزوايا



سدق م ۳۶۳

زاویتا ۱ سح و ه ز متساویتان . وقام فی السمك سع ه ط عن زاویتین من كلا الضلمین مساویتین للزاویتین فی الثانی عن كلا الضلمین ، وخرج من نقطتی الع و ل فی خطی السمك كیف اتفق همودان إلی سطحی الزاویتین وها ل ن ك م ولنصل سم هع فزاویتا مس ك ك ك سه ومن سه (۱) علی ه ن همود سع ومن مم ع أعمدة مم ق مف ع شع و علی أضلاع الزاویتین الأولیین و نصل ف ق ف ك ك ق دس ش ر ش ش ف سك فی نفسه



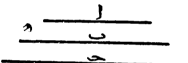
رسسر رقسع ٣٦٤

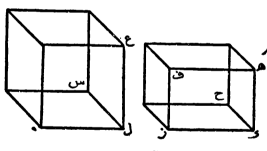
مثل ك م . ب م بل مثل بى ق م م ك كل فى نفسه بل ب ف ك لأن زاوية ك م ف تائمة لأن م ك عمود على السطح فزاوية ب ق ك إذا تأمّة ، وأيضا ب ك فى نفسه مثل ك م ب م بل ك م م ق ق ب بل مثل ب ق ق ك كل فى نفسه لأن

⁽¹⁾ ومنس عل ه ن:و منسعلي ص سا-ومن م ع: و س ص ع سا

ق م الم الم الم الم الله في زاوية وهز فزاوية ال ك ه شه وكان ق الله ك ه م الله وكان ق الله ك ك سه ه ش و ه سه الله المثلثان والأضلاع متساوية و بمثل ذلك الله هو سه متساويتان فالأضلاع والزوايا متساويات لتساوى زاويتى اه وأضلاعهما المتناظرة ق ف مثل ر ش وزاويتا الله ك ك ه ش سم القائمتان متساويتان الم تتبي زارية ق ف م مثل ر شع (۱) وكدلك ق ف م مثل ش رع فضلع وزاويتان من مثلثى ف ق م وشع متساوية على التناظر تكون ق م ش م ش متساويين وكان ف ك سم ش متساويين يبتى الثالث من المثلث القائم الزاوية مساويا للثالث وهو لى م سم ع فيتبين زاوية م الك مساوية س هع .

خطوط ا $^{\circ}$ متناسبة $^{\circ}$ فالجسم الذي محيط به ثلاثيها مساو للذى تكون أضلاعه مساوية لـ $^{\circ}$ إذا كانت الزرايا من الجسمين متساوية رليكن و ه مثل $^{\circ}$ وقام عليه و $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ و فتم الجسمين وليكن $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ و فتم الجسمين وليكن $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ و و فتم الجسمين وليكن $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ مثل $^{\circ}$ و فتم الجسمين وليكن $^{\circ}$





رسے رقے مہ ۳۲۵

بزاویة ل علی و نتم فنسبة و ه ل م کعل ز و رزاریتال و مساریتان فقاعدتا (۱) ق و ع م متساویتان و و ع ل س متساویتان و قام علی زوایا متساویة بالتناظر ویکون العمودان متساویین لماقیل قبل والار تفاعان والجسمان ربالعکس لهذا بعینه.

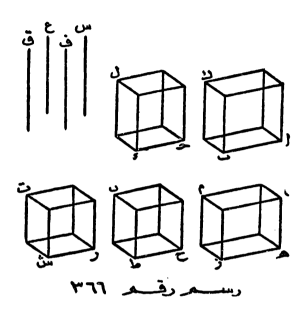
⁽۱) مثل دش ع : مثل ش دع سا - مثل ش رع : مثل دس ع : سا

⁽٢) متناسبة : ساقطة سا .

⁽٣) د ح : د ح سا و نتم المجسمين ونتمم الحجـم سا

⁽٤) فقاعدتا ف مع متساويتان : ساقطة سا - ل س ساقطه أيضا سا

نسبة ا بحو كهز عط وقد عمل عليها ا كول هم ع مه المتوازية الأضلاع المتشابهة فهى أيضا متناسبة وليكن ا بحو سمع على نسبة واحدة متصلة فنسبة ا بالى ع كسبة ا ك إلى حل وليكن هز عط ف ق

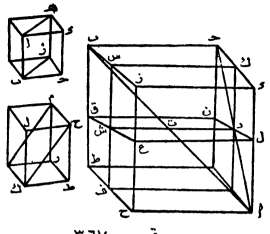


على نسبة واحدة فيكون هزق على نسبة ه م ع ن وبالعكس فلنجعل هز إلى رشك الستد و ونعمل مجسم زت شبيها برح ل فيكون ه م زت ك الى حل وذلك كه م ع ن ف ع ن و ت سواء ف ح ط و ش متساويان ف السح ك ك هزح ط .

مكعب ا ~ 2 نصف أضلاع سطحين يتقابلان وها ا ~ 2 ~ 3 ك ك ~ 2 نصف أضلاع سطحان يتقاطعان ففضلاهم المشترك وهو من يقاطع قطر ا ~ 3 الأنصاف ولنصل ر ~ 1 ا ش ~ 3 ش ~ 1 فدر ~ 1 مثل ~ 1 (1) رن وتحيطان بمتبادلين متساويين فزاويتا حرن ل را متساويتان وكذلك

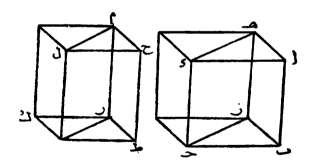
⁽١) حن: حن-دل:زن-لز- الحز(د)

فالمتقطعتان متساویتان فظ ا عرمستقیم و کذلك سح و نسبتهما كست (۱) إلى ت ا فالقطر منصف على ت و أیضا س ت س مثل سا ۱ ر (۲) و هما فی سطحی ح ا سح و متبادلتا ۱ سمتساویتان فر ش منصف (۲).



رسسم رقسع ٣٦٧

منشورا ا صحود هر رحط کل مم وارتفاعها واحد وقاعدة حدد هو المدورة المتوازى الأضلاع وقاعدة الآخر مثلث حطك وهو نصف ا صحد فهما متساويان فلنتم المجسمين فيتساوى القواعد والارتفاعات والسطوح أنصافهما المنشوران . م



رسسعرقسعر ۳۶۸ ثمت المقالة الحادية عشرة والحمد لله مستحق الحمد والصلاة على النبي محمد وآله وصحبه وسلامه

⁽١) كات إلى ت ا : كابت إلى س ا - على ت : على ال

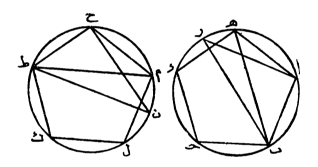
⁽۲) باات: ۱۰: ۱۰: ۱۰ (۲)

⁽٣) بعد منصف منشور وذلك ما أردنا أن نبين (د) سا

المقالة النانية عشرة كثيرات السطوح

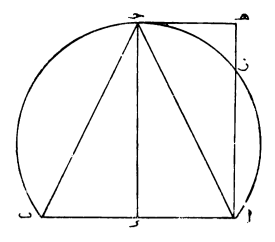
القالة الثانية عشرة

من أوقليدس بسم الله الرحمن الرحيم



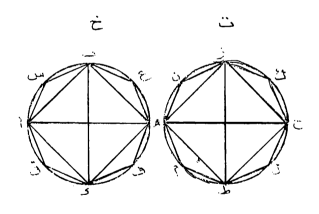
رست و رقسم ۲۶۹

قوس ا س قسم على ح بنصفين وأخرج من ح خطا ا ح ى س ح إلى طرف الوتر فثلث ا ح س أعظم من نصف القطعة ، برهانه أنا نخرج من ح مود ح د ونخرج من نقطة ح خطا موازيا لخط ا س وهو ح د و نخرج من ا موازيا ل ح د يلتقيان على ه ومعلوم أنهما عمودان فيتعامد خارج القطعة ويبين أن مثلث ا د ح مساو لمثلث ا د ح ومثلث ا ه ح أعظم من قطعة ا ز ح التي وترها ا ح فثلث ا د ح أعظم من تلك القطعة ، فضعفه مثلث ا ح س أعظم من ضعف تلك القطعة وهو الباقي من القطعة بعد إسقاط مثلث ا ح س فثلث ا ح س أعظم من نصف قطعة ا ح س.



رسعر دفسعر ۲۷۰

دائر و و رئر سبه مربى قطريهما كنسبهما وإلا فليكن كنسبة دائرة و أولا إلى أصغر من وط وهو سطح ت وليكن سطحا ت خ معامثل الدائرة ولنوقع في قطعة وط مثلث وه ط و ه على نصف القوس فعى أعظم من نصف القطعة فضعفها ربع ه و ح ط أعظم من نصف الدائرة ولنصف القسى المفصولة ولنتممها مثلثا اكل مم ت وكذلك حتى يبتى أقل من ح فيكون كثير

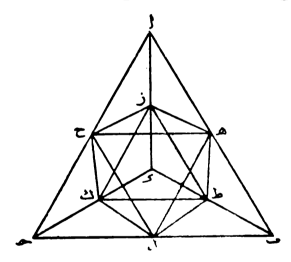


رسم رقسم ۱۷۲

رَبِايا هُو أَعظم من ت فليكن كثير زَبِايا هُ فَ طَ مُ عُ لَ زَ لَى وَلَمُوقَع فَى فَ دَ مَلُهُ مَشَابُهَا لَهُ فَنَسَبَةً ،رَبَعَى فَ دَ زَطَ كَالشّكَلِينِ وَدَائْرَةً فَ دَ إِلَى تَ فَبِالْإِبْدَالُ دَائْرَةً فَ دَ إِلَى كَثِيرِ الزّوايا فيه كُ تَ إِلَى الآخرِ لَكُنْ تَ أَصْغُر كُثِيرِ الزّوايا في دَائْرَةً وَ طَ فَدَائْرَةً فَ وَأَصْغُر ، مَنْ كُثِيرِ الزّوايا فيها هذا خلف.

أو إلى أعظم فتكون نسبة دائرة رط إلى - د أصغر من نسبة المربعين ، وازم المحال بعينه .

اسحد مخروط قاعدته مثلث السوران ورأسه و فيمكن أن يقسم إلى مخروطين متشابهين متساويين يشبهان الأعظم ومنشوران متساويان أعظم من نصفه، ولمنصف جميع الأضلاع بنقط ط ز ك ه ل ح ونصل ز (۱) ط ز ك و ز ه زح وجل ك ط ط ل ف ز ط مواز له الله قسم اله ك د ل على نسبة واحدة ، وكذلك ز ه ل د و اله مثل ه ل أعنى ز ط فثلث الله و وكذلك ا دع ك ز ك و وضلما ه ز زح موازيان أهلمي ط د د ك فزاوية ز مثل زاوية و ف ط ك ك ه ح والمثلث كالمثلث ويشبه اله ز وأيضا اله ح ك ز ط ك فالخروط ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها نصف ضلع منها فالنسبة واحدة و ز ط ك أيضا مثل ع ح متوازيا الأضلاع ويشبهان الأعظم لأن كل ضلع منها نصف ضلع منها فالنسبة واحدة و ز ط ك أيضا مثل ع ل ح ز ك متوازيا الأضلاع



رسع رف عد ۲۷۲

و زح(۲) یوازی دح فیوازی طل و زط یوازی احوح ل فطز احل متواز فط زادی دح متساویان مثلثات ط ز (3) ه زح متساویان

⁽۱) و نصل زط زک ح ل ک طط ل : زک طائد زوره زج ح م ح ل لوط (د) ما

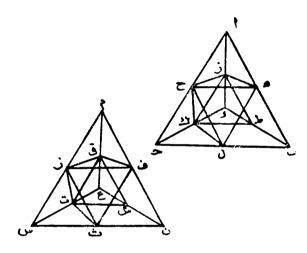
⁽٢) زح : ز ح (د)

⁽٦) ال ح : ك ع (١)

⁽٤) طرزك: طرل سا

ف ط ز ه متواز وكذلك ط ز ح ل وكذلك (١) س ع ف س ل ه ح ط ز منشور و ح س ح (١) مثلث ح ل ح لأن ارتفاعهما واحد وقاعدتهما سوا فنشور (٣) س ح مثل منشور ع د (١) فقد قسم كذلك إلى مخروطين متساويين ها أعظم من النصف لأن المخروطين أصغر منهما .

ا ب حدم ن س ع مخروطان قاعد شهما مثلثان وارتفاعهما واحد وقسها إلى مخروطين شبهين ومنشورين فإن نسبة قاعدة ا بح إلى قاعدة م ن س كنسبة المنشورين لأن اب و(°) م ن س ز ت س متشابهات فنسبة البح ل ح ح ك بح مثناة وهي نسبة ن س ت س مثناة وذلك نسبة م ن س وهما نسبة و بالابسدال ا بح م ن س مثل ل ح ز ن س وهما نسبة



رسمر نقم ۲۷۲

المنشورين اللذين هما قاعدتاهما لأن كل منشور نصف مجسم متواز فنسبة المنشورين في النشورات الواقعة في ال حرالي المنشورات الواقعة في القوة فنسبة قاعدة ا صرح إلى الأربع المخروطات الباقية بغير نهاية في القوة فنسبة قاعدة ا صرح إلى الواقعة في م ن س .

⁽۱) وكذلك ب ح : وكذلك ه ح ل س سا .

⁽٢) ح س ح : ح ماقطة (د) سا

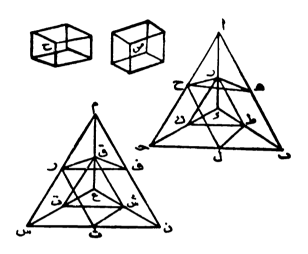
⁽٣) فمنشور ساح مثل منشور حاد : فمنشور ساح حال طاز مثل منشور حساح ال النازاز (د)

⁽¹⁾ منشورح د : منشور ح ه (المحقق)

⁽⁰⁾ بين اب ح، من س: حلح سا

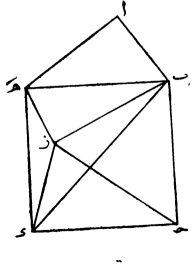
منشور بح مثل منشور ح د سا – بعد متساویین : شابها , و منشوریین متساویین سا.

ارتفاع مخروطی ا محد م ن س ع سواء و قاعد تاها منلنان فالقاعدة إلی القاعدة کالمخروط إلی المخروط و إلا فنسبة ا محد إلی أصغر من م ن س ع أهنی إلی مجسم ص فإذا زید علیه مجسم ع مساواة ، ولنقسم م ن س ع بمخروطین متشابهین و منشورین أکبر من النصف ، ولنفصل حتی نفصل أصغر من مجسم ع ویکون جملة المناشیر أکبر منه ، ویفعل کذلك بالثانی فنسبة القاعد تین أعنی

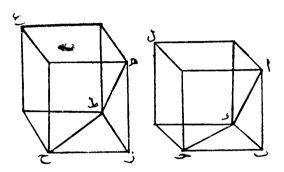


رسسورقسع ٤٧٤

جميع منشورات ا صحد إلى منشورات م ن سع كنسبة ا م دو إلى ص وبالتبديل يصير مخروط ا صحد إلى منشوراته ك ص إلى مجسمات م ن سع



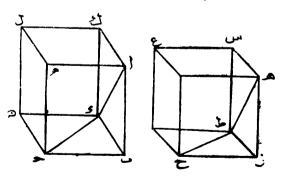
رہسعہ رقسع ۲۷۵



رسسع رقسع ۳۷٦

مخروطا ا صحد ه زع ط متساويان فنسبة قاعدتهما كالارتفاعين بالتكافؤ ولنتمم مسل زع فقاعدتا المخروطين أنصاف قاعدتي المجسمين والارتفاع واحد، ونسبة المجسمين على التكافى في القواعد والارتفاعات، فكذلك المخروطات لأنهما سدساهما وبالعكس.

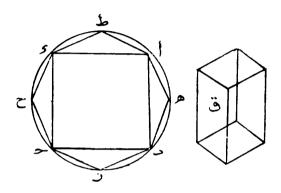
وأيضا كل مخروطين متشابهين قاعدتاهم مثلثان فنسبة أحدهم إلى الآخر نسبة المخسمين كنسبة المخروطين الضلع إلى الضلع مثلثه ، ولنتمم مجسمي زع لل ونسبة المجسمين كنسبة المخروطين



رہسسے رقسعر ۳۷۷

وأضلاع المجسمين والمخروطين واحدة ونسبة المجسمين كالضلع إلى الضلع مثلثه فكذلك سدساها وبالعكس والله الموفق.

أسطوانة مستديرة متساوية الطرفين والوسط قاعدتهما دائرة ا سحد فخروطها مثلثها إذا تساوى ارتفاعهما وإلا فليكن الأسطوانة أكبر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم و ونخطف الدائرة مربع ا سحد وعليه مجسما على ارتفاعه ، ولننصف القسى بأوتار وبمثلثات عليها منشورات بارتفاعها فيكون كل منشور أعظم من نصف كل قطعة هو (۱) فيه على قياس مامضى حتى يبتى أصغر من ق فيكون جملة المنشور الكثير الزوايا أعظم من ثلاثة أمثال ذلك المخروط لكنه ثلاثة أمثال المخروط الذي قاعدته



رسعرفعد ۲۷۸

الكثير الأضلاع وارتفاعه كم ارتفاعه تظهر ذلك بأن نقسم المجسم المتوازى إلى منشورين ثم ينظم من جملة المخروطات التي هي لئلاث المنشورات وعلى قواعدها مخروطا متساوى الارتفاع للمجسم رعلى قاعدته فالمخروط ذو الزوايا أعظم من المخروط المستدير(٢) وهذا خلف.

وليكن الأسطوانة أصغر من ثلاثة أمثال المخروط بمجسم ق() فالمخر, طأعظم من ثلثها بمجسم ق و و و المثلثات مخروطات متساوية الارتفاع (على الله المخروط المستقيم أصغر من ق فيكون جملة تلك المخروطات ثلث (الأسطوانة المستديرة ، ولكن جملة تلك المخروطات ثلث المجسم الذى على ارتفاعها فيكون ثلث المجسم أعظم من ثلث المخروط هذا خلف .

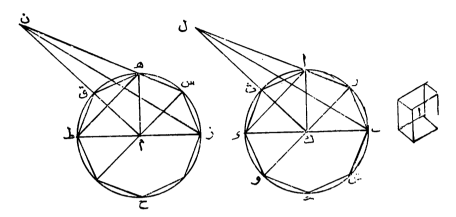
⁽١) هوفيه على قياس مامضي حتى يبتى : سائطة سا .

⁽٢) المستدير : بعدما المحيط به : سا .

⁽٣) مجسم ق فالمخروط أعظم من ثلثها : ساقطة سا .

⁽٤) الارتفاع : ساقطة سا . (٥) ثلث : أعظم من تلك سا .

كل نحروط مستدير أوأسطوانة مستديرة (١) يشابهان نخروطا واسطوانة فنسبتهما نسبة قطرى القاعدتين مثلثة وإلا فليكن نسبة الأسطوانة أو المخروظ اللذين قاعدتهما دائرة ب د إلى أصغر وهو مجسم ا ولنوقع في الأخرى زط مربعا وعليه مخروطا ولنقسم الباقى كما فعلنا مثلثات عليها مخروطات بارتفاعها حتى يبتى أصغر من فضل



رسسو رقسم ۲۷۹

خروط م ن علی مجسم ا و معمل فی خروط د شبیها بهاولنصل (۲) ل ل ل د ل د س م س م س ن ز ن فلائن نسبة د ك ك ل إلى س م (۳) من واحدة وزاویتا كم فائمتان فشلنا ر ك ل س م ن متشابهان و كذلك زكل س م ن متشابهان د ك ل ى د ح ل (۱) من متساویان و أیضا ر د ك س م س ن نسبة (۱ زك س م فیكون ز ل ن س م س متساویان و أیضا ر د ك س م ن ناله الخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهین و كذلك جمیع المخروطات المضلعة التی ینقسم إلیما المخروطان الكبیران فنسبة المخروطین إلى المضلعین كنسبة المخروطین الى المضلعین كنسبة المخروطین الى المستدیر

⁽١) مستديرة: ساقطة من (د).

⁽٢) وانصل ل ك ل ر ل ب : ز ك ل ن ا ب (د) ز ك ل ن سا .

⁽٣) سممن : زنمن (د) سمن : زمن (د) زممن ذك ل زساقطة سا

⁽٤) بح ل : ب حدما

سحل: زمن الحقق

⁽٥) س م ن : س م ز المحقق

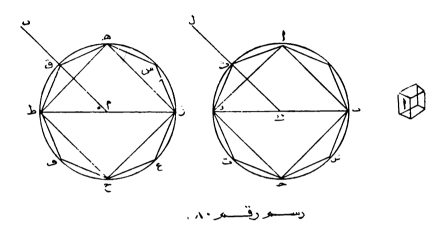
⁽٦) نسبة زك س م : نسبة ب ك س م فيكون د ل ت س م ن : زكت س م ن (د)

⁽v) فيكون المخروطان اللذان من المثلثات الثلاثة متشابهين : ساقطة (د)

فيكون الخروطان اللذان من المثلثاتالثلاثة متشابهين: ساقطة سا

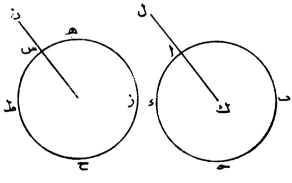
إلى مجسم ا فبالابدال مجسم اأكبر من مخروط م ن المضلع هذا خلف ولا إلا أعظم بعكس هذا.

وأيضا نسبة كل مخروط إلى كل مخروط مستدير مساو له فى الارتفاع كالقاعدتين لأنه قد تبين أن نسبة مربعى القطرين كنسبة الدائرتين والشكلين المسطحين الكثيرى الزوايا ونسبة الشكلين نسبة المخروطين اللذين ارتفاعهما واحد



فهما قاعدتاه ، فنسبة الدائرتين نسبة المخروطين المضلعين واذ لم تكن نسبة المخروط المستدير إلى المخروط المستدير إلى المخروط المستدير إلى المخروط المستدير إلى عجسم الذى هو أصغر من المخروط الثانى ثم تمام القول كما قيل مرارا .

ا ب حد قاعدة أسطوانة (١) وغررط رسهما هماك ل و ه زعط لآخرين

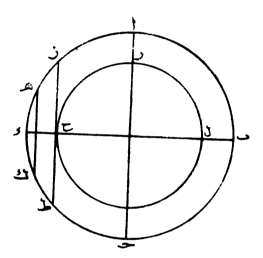


رسعردتع ۲۸۱

⁽۱) أسلوانة ونخروط وسهما هاك ل و ه ز ح ط لآخرين وسهاه ا : أسلوانتين مخروط بينهما سا

وسهماهما م ن والأسطوانتان متساويتان فنقول أن نسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافيء لأنه إن لم يكن الارتفعان سواء فلنفصل م س مثل كه ل و س رأس مخر، ط آخر فلاز نسبة مخروط ا صحد ل أعنى هرزع ط س كه م ن إلى م س وكفاعدة ا صحد إلى هرزع ط و م س مثل كه ل فنسبة القاعدتين كالسهمين بالتكافيء وبالعكس للعكس.

دائرتا ا بح دل ع على مركز واحد ، نريد أن موقع في الكبرى شكلا كمنير الرايا لايماس الداخلة فلنخرج القطرين متقاطعين على قوائم وعلى ع همودا على ب درهو ط زرنقسم قوس اد بنصفين والباقى بنصفين حتى يبتى أصفر من زد فليكن



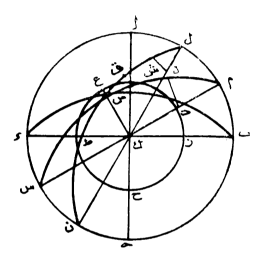
ریسورف ع ۲۸۲

قوس د ه و نجمل دك مثل د ه فإذا قسمنا على ك ه ا سح د ووصلنا الشكل لم عاس الدائرة الصغرى لأن ز د مثل د ط م ه د ك ك ذف ه ز ك ط ك ف ه ك ز ط متواريان فلا يماسان ف ه ك لايماس الدائرة الصغرى عند ح رلاما ورا ز ط لائه لايقطع ز ط .

فإن كانتا كرتين وأردنا ضمن الخارجة مجسها لايماس الكرة الداخلة فليقطع الكرتين بسطح منصفين والفضل المشترك هو دائرة ١ - < د وفيها دائره (ه ع ط و المركز ك و ك ع (١) عمود عليه إلى سطح الكرة و س م ممل ل ا أضلاع كثير

⁽١) كع: لع -بمم ل ل ا : م ن كاك (د)

الزوایا تقع فی الدائرة الخارجة ولایماس الداخلة ولنحرج مملی إلی س و له إلی ن ولنقم من ك علی لان نصف دائرة وأخری علی مسم ولنقسم ل ع بأنسام ال وكذلك مم و ونصل أو تارهم مساویة لتلك و هی ل ق ق ف ف ع م مر(۱) ل ش ش ع ومن ق و رك علی خطی ل ه م سم عمودی ق ت ر ت فلان القسی متساویة فالعمودان متساویان ولان العمودین علی سطحین قائمین فهما عمودان علی السطح المقسوم علیه فهما متوازیان ف (۲) قهر ث تأیشا متساویان و أیضا ل ث ه ت



رسدورفسر ۳۸۳

متساویان لآنهما ضلعا ماتبق من مربع ه ز^(۳) ¹ ل بعد القاء مربعی ¹ ث ر ت و ت ك و ث ك متساویان ف ت ث مواز له ¹ لأنه قسم الباقین علی نسبة واحدة و ¹ ك متساویان ف ت ث مواز له ¹ لأنه قسم الباقین علی نسبة واحدة و ¹ موازلت ث (¹) ومساولة و ¹ لأطول من ت ث أعنی د ¹ وإذا كان ¹ لا يماس وهو أطول ف (¹) ل قصر وما وراه لا يماس وهو أطول ف (¹) ل ق ق م المساویة له لا يماس فاذا ديرنا هكذا رسمنا شكلا مجسما لا يماس الداخلة .

⁽۱) م دن ز - ومن ق رن : ومن نه و ذ - ق ث رت : و د ذ (د)

⁽٢) فـق ذث ت : زتم ت (د)

⁽٣) هز ق ل : م ن م ل (د) سا

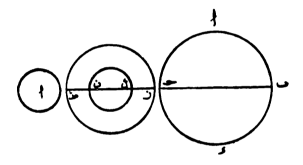
⁽٤) ت ث : ت ز (٤)

⁽a) فـ ل ق : فـ ذ ق (د)

⁽٦) كالم روف قارورفع : لم ناف ناس سافع (د)

وإذا فعلنا هكذا فى كرتين كانت نسبة المجسمين كنسبة القطرين مثلثة لأن المجسمات ك تنقسم إلى مخروطات بالسوا وره وسها المركز يكون كل قطر منها شبيها بنظيره من الآخر ونسبتها نسبة أنصاف الأقطار مثلثة لأنها أضلاعها فنسبة المجسم إلى المجسم نسبة أنصاف القطر مثلثة وهو نسبة القطرين مثلثة

نسبة (۱) الكرة إلى الكرة نسبة القطرين مثلثة و إلا فليكن نسبة كرة ب إلى زط أصغر من ذلك بل ك إلى كرة ا ويعمل على مركز زط كرة ل ن ونعمل شبهها فى ب د فيصير نسبة كرة ا ب عد إلى مجسمها ككرة ا أعنى ل ن إلى الجسم الأعظم هذا خلف أو إلى أعظم والبرهان ما أشرنا إليه مرارا واختصرناه لكثرة تكراره ،



دسسو رقسو ۲۸۶

تمت المقالة الثانية عشرة والحمد لله مستحق الحمد والصلاة على سيدنا محمد الني وآله وصحبه وسلامه.

⁽١) نسبة الكرة إلى الكرة نسبة القطرين مثلثة وإلا فليكن : ساقطة -

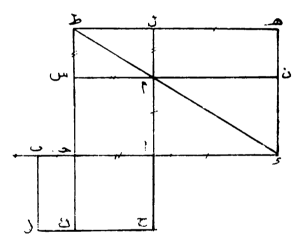
للقالتة لثالث تعشع

القسمة ذات الوسط والط فبن والمضلعات الننظية

القالة الثالثة عشرة

من أوتليدس بسم الله الرحمن الرحيم

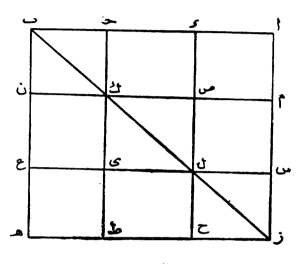
خط ا ن قسم على نسبة ذات وسط وطرفين على حووصل بالأطول منه الحمثل نصف ا ن ف ح كنفسه خسة أمثال كافى نفسه و يعمل على ح كم مربع ح هر وعلى ا ن مربع ا زونخرج ح ك و النف ط د القطر يقطع النام وهلى مم سم ن موازيا ف ح ا أعنى ا مثلا المم أعنى ا كوك المثلا حمام ولا ن ح ز مثل ا ن في س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا ن في س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا ن في س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا ن في س ح أعنى ح ا فى نفسه ف مم ط مثل ح ز مثل ا ن في س ح أعنى ح ا فى نفسه و ك مم الخامس



رسسورف و ۳۸۵

ا سنی ا حواد فی نفسه أربعة أمثال ۱۶ فی نفسه و هو ا سنی نفسه أمثال ۱۶ فی نفسه أعنی ا سنی سند ک ا حنی نفسه .

فإن وصل بالأقصر مثل عدد نصف الأطول مثل حدد فربع جميع النصف الأطول والأقصر أعنى عدد خسة أمثال مربع نصف القسم الأطول فنعمل على الموازاة والقطر عن ومسن



رسدرقسر ۲۸٦

كو ل المقطعين م ن سمع على المواراة فد الله في حد أعنى سطح 1 ن مثل على المسلم أعنى م طد و م ككوك كو وهو كك كوف الن أعنى م طد مثل علم صمت كا فالعلم أربعة أمثال حو نصف احفى نفسه يبتى صمك أعنى دح فى نفسه من وع فدوع خسة أمثاله.

وبصفة أخرى ال في حود و ح في نفسه ك و س في نفسه لكن ا س في سحو ك و في نفسه أى أربعة أمثال و حود و ح في نفسه أى خسة أمثاله وهو ك و س في نفسه .

ب	, >	د	•
			 '

رسم رفتم ۲۸۸

فإن زيد على ا مثل ا ح الأطول وهو ا د ف د م على ا بنسبة ذات وسط وطرفين لأن نسبة ١١٥ ك ا ح م ح وهو نسبة م ا دا ف م م ا دا ك ح م ح د حا د ا دا ك ك ح م حا

د ا ح ب

J_____

رسم رقم ۲۸۹

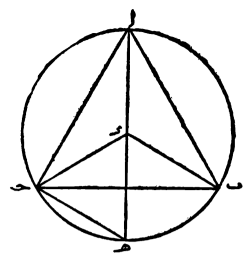
فبالتركيب و سيدا كسيدا احتاعني سااد و اس في نفسه و سيد الأقصر في نفسه كسدا عنلات مرات في نفسه لأن ذلك كضعف سافي سيد و احرفي نفسه أعنى ضعف احرفي نفسه مع احرفي نفسه.

ا ب المنطق على ح بذات وسط وطرفين فقسان منفصلان وليكن ١ مثل نصف ب ا ومربع حو خمسة أمثال مربع ا و فهما فى القوة فقط مشتركات منطقان إذا ليس نسبة مربعيهما كنسبة عدد مربع إلى عدد مربع ف ح ا منفصل وأضيف سطحه إلى ا ب المنطق فصار ضلعه النانى ح ب ف ح ب منفصل.

د ۲ ع

رسم رقم ۳۹۰

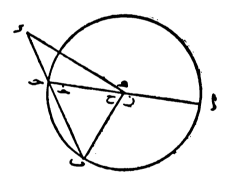
مخس ا سح و ه متساری الأضلاع وثلاث زوایا منه وهی ا ح واانیر المتوالیة متساویة فالبواقی متساویة ولنصل ب ه ب و فیکون مثلثا ب حو ب ه امتساویین وضلعاه ب و ب ه متساویان فزاویتا ب و ه متساویتان مجمع زوایا ه ك و و كذلك ب ك ح ولتكن زوایا حو ه المتوالیة متساویة فالحس متساویة ، و نصل ه ح فیكون مثلثا ب حو ه و ح متساریین



رسسورقسر ۳۹۱

وزوایاهم فزاویتا م ع متساویتان و د ز ح ز متساویان فیبتی ب زکه ز فزاویتا ن و س متساویتان و ق و ط سواء فجمیع ^بکه فکذلك اکه ح.

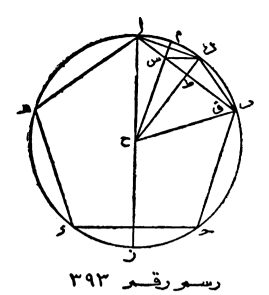
مثلث ا سح المتساوى ا ضلاع فى دائرة فضلعها فى نفسه ثلاثة أمثال مربع نصف قطرها وليكن المركز و ونصل ا إلى هو سو و حو فلائن و ه



رسىعد رفحسو ٣٩٢

ممود منصف وقوسا سو هرح متساویتان و هرح و ترالمسدس و هرح احکل فی نفسه که اهر فی نفسه اًعنی اُربعة اُمثال و هر پذهب هر حر المساوی له هر و یبتی احرفی نفسه ثلاثة اُمثال نصف القطر فی نفسه .

م حورتر المعشر في الدائرة و حوور المسدس متصل به خارجا فالقسمة على ذات وسط وطرفين والمركز هو ولنصل حوا هر وه فلائن قوس ا ب أربعة



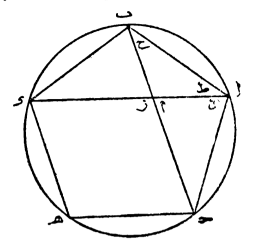
أمنال سح فزاویة ز أربعة أمثال زاویة ع وزاویة ط مثلا د لان ه ح کحه فزاویة ع مثل د وزاویة س مفتركة فثلثا هده هسم متشابهان ف و س ف سح که س ه أهنى ح و و ح ه لأن س ه واسطة في النسبة.

وبالعكس إذا اتصل بوتر المسدس خط أقصر منه على نسبة ذات وسط وطرفين فالأقصر ضلع المعشر برهانه أنا نعمل دايرة على مثل ضلع المسدس ونقيم فيها وتر سح مساويا الخط الأقصر ونصل س ه على الاستقامة ح و مساويا لوتر المسدس ونصل ه و ه ح و فنسبة س و ح و أعنى س و س ه كنسبة ح و ح ب أعنى ه س ح و زادية س مشتركة . فالمثلثان متشابهان فزادية ط مثل زاوية ه و زاوية ط ضعف زاوية و فزاوية اه س ضعف زاوية و فزاوية اه فنوس ع فس أربعة أمثال قوس ع فتوس س ح فس قوض ا ح أعنى عشر الدائرة .

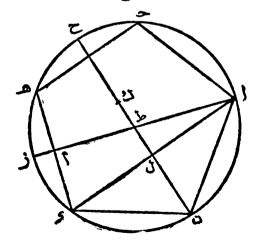
ا سنلم الخمس فهو يقوى هلى ضلع المسدس والمعشر من تلك الدائرة وليكن از القطر و ع المركز و ع ط ممودا على ا ب إلى له و وصل س ك له ا ومن ع على له ا ممود ع ن ل إلى مم و وصل له ن فقوس د ز مثل له ا فهو ضعف قوس له م و س د (۱) ضعف س له فزاوية س ع ز ضعف س ع ن و س ع ز الخارجة

⁽١) وبدضعف ب ك : ساقطة سا

ضعف ساع ف م ع ن ک ۱ ع و زاویة ق مشترکة فنسبة س ن من مثلث



وسعردف ع ٩٤



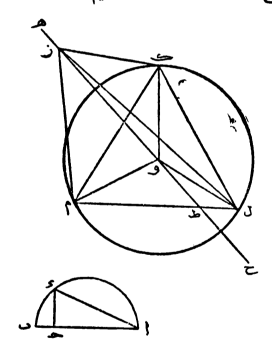
رسعريقعر ٣٩٥

⁽١) وزاويتا اط: وزاويتا ن سا ١٨. ط: ل سا

نسبة واحدة ذات وسط وطرفین ک -2 و اعلی زلان زاویة -2 ط لأن مثائی ا -2 ا -1 ر متساویا الأضلاع و زاویة -1 مفترکة فد -1 فی نفسه أعنی -1 فی نفسه فزاویة ل ضعف زاویة ط لائن ضلعی -1 متساویان و مساویان -1 و فزوایا القسی الأربع متساویة و -1 الخارجة ضعف ط ف ل متساویتان ف ز -1 مثل -1 ف نفسه .

إذا كان قطر الدائرة منطقا فإن ضلع المخمس أصم وهو الأصغر وليكن سح

ان قطرين والمركز طوليكن طكمثل مربع اطو الطقأعة لأن اء منصف ف
طمثل امم و بقيت اطل مثل ا و(١)مم و امشتركة فنسبة ممو إلى ربع و اكل ط
إلى ربع اطأعنى طكوهى نسبة مثل مم و إلى نصف او(٢)وهى وهالى و ل
فبالتركيب نسبة جميع هو لعلى أنه قسمة مستقيم إلى لو كلك إلى كطوكذلك



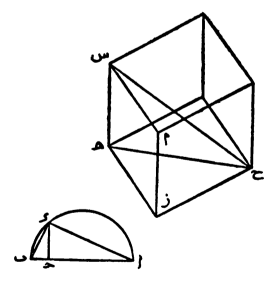
رسسعد رقسعر ۳۹٦

نسبة المربعين إلى المربعين بالتناظر واحدة ، وإذا أُخذنا من ا ك مثل ك ه انقسم على وسط وطرفين و ك ه أطولهماوإذا أضفنا إليه كل نصف الخط المقسوم على استقامته

⁽١) ط وصوابها ل (المحقق)

⁽٢) ا و وصوابهال و (المحقق)

نرید أن نعمل مخروطا متساوی الأنسلاع من أربع مثلثات یمیط به کرة مفروضة ، ونتول إن مربع قطرها مثل ونصف مربع ضلع المخروط ، فلیکن قطرها الله ولیکن ا ح مثلی ب ح وعلی ا ب نصف دائرة ا و ب و حو عمودا و نصل ا کا و نعمل دائرة نصف قطرها ک و حروفیها مثلث او ل مم و مرکزها و و نصل و ل و که و همودا علی السطح فلائن نسبه ا ب إلی و ب

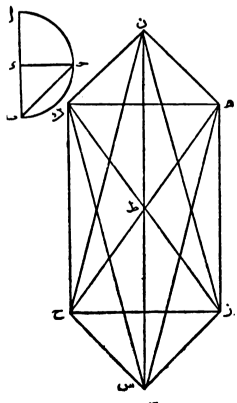


رسعرقسعر٣٩٧

كنسبة و الل مع لكن نسبة او إلى و حكسبة و ما إلى مع لكن

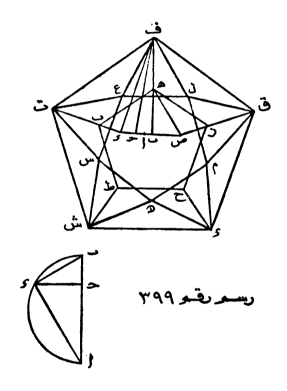
نسبة ا > إلى و حكسبة و ب إلى و حونسبة ا ب ب حكسبة ا و و ح مثناه و ا ب ثلاثة أضماف مربع و ح و كل ضلع أضماف مربع و ح و و المنت لله أضماف مربع و ح و كل ضلع مساو لـ ا و مثل لمثلث ك ل م يقوى على ثلاثة أمثال و ل أعنى و ح فكل ضلع مساو لـ ا و و د ز مثل ا ح وأنصاف الأقطار مثل و ح وزاوية وقائمة فكل واحد من ك ز ل ز م ن مثل ا و ومثل أضلاع ك ل م فلنبرهن أنه يحيط به الكرة فنخرج ه و إلى ع و نأخذ و ط منه مثل ب ح ف ز ط قطرالكرة فنضع فصفالدائرة عليه بارتفاع و ك لأنه عود على ز ط العمود على سطح ك ل م وواسطة في النسبة لأنه مثل حو و ك لأنه عود على ز ط العمود على سطح ك ل م وواسطة في النسبة لأنه مثل حو و ح و واسطة بين ا ح ح ب فاذا أديرت فصف الدائرة على ز ط حازت هلى جميع و ح و واسطة بين ا ح ح ب فاذا أديرت فصف الدائرة على ز ط حازت هلى جميع نقط زوايا المخروط عماسا لأن و م و ل أعمدة أيضا ومساوية له و ز ط مثل ا و نسبة ا ب إلى ا ح كنسبة مربع ا ب أعنى ز ط إلى مربع ا و أهنى ك ل فربع ا ب مثل و نصف مربع ا و

فإن أردنا مكمبا وأن نبين أن القطر يقوى على ثلاثة أمثال مربع الضلع جعلنا



سر نقد ۲۹۸

سح نصف اح ووصلنا و سوز کو و وعلیه مربع ه ع و ز م عمودا که ه ز و تممنا فنتول آن الکرة تخیط به ولنصل سمع هر فاذا کان سم خ ابتنا ودارت الدائرة و جازت علی عروزاویة سم هر قائمة جازت علی جمیع الزوایا بماسة لأنها کلها أعمدة مساویة له ه ز ولکن مربع سم ح مثل مربع سم ه و هر بلسه و هز و زح بل ثلاثة أمثال مربع ه ز فإن أردنا شکلا عجسما ذا ثمانی قواعد مثلثات متساویات الأضلاع و أن نبین أن مربع قطر الکرة مثلا مربع ضلع المجسم فایسکن القطر اس و نفصفه علی و و و ح

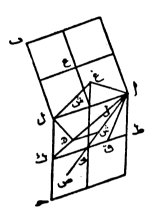


عمودا ونصل حسو هزمثل حسوعليه مربع هزح طونصل زح زط فعلوم أن أنصاف قطر هذا المربع والدائرة عليه سوا ومن طعموداً على السطح من الجهتين وهو طن وطسم متساويتين مساويتين لحط هونصل نسم بالزوايا فنبين أن المثلثات الثمان متساوية و ز ك

⁽١) زح : صوابهاط ح (المعنى) ، زح زط : ه ح زك (ب)

إذا اثبتت قطرا والزوايا ببعد عن المركز سوا وأعمدة فإن نصف الدائرة يماسها كلما إذا استداروبين أن مربعه مثلا مربع الضلع

فإن أردنا بجسما ذا عشرين قاعدة مثلثات متساوية وأن نبين أن قطر المكرة لا يشاركه وأنه الأصغر أذا كان القطر منطقا فلنجمل 1 ح أربعة أمثال عد وعليه نصف الدائرة ونخرج عمودا ح و وصل و ب ونفرض دائرة أخرى قطرها مثل نصف و ب وفيها مخس ه زح ط حكو ونصف (۱) القسى على لمن سمع ونصل



رسىورىتىو ٤٠٠

الأوتار نخسة ومعشرة على هزط حلى لم كنس ع وأعمدة زو (٢) ه قائت سمح طز مثل أنصاف القطر ونصلها بزوايا المخمس ل م ن سمع ونصل (٣) فقر شدف فلأن العمود وتر المسدس والقاعدة وتر المعشر فكل واحد من الأصول (٤) وتر المخمس متساوية الأضلاع

⁽١) وننصف القسى على ل م ن س ع و نصل الأوتار نخيسه و معشرة على ه زطح ل لمن س ع : ساقطة سا .

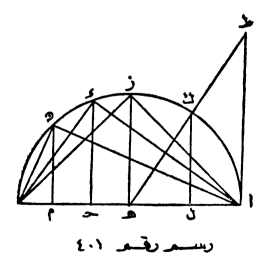
⁽٢) زوه ق ل ن س ح ط ز: صوابها ذقه ف لدت ح رطش (المعتر) ذوه قال ب س ح ط ز: وق ه ت ك ت س ح ط ز (د)

⁽٣) ونصلف قارشات ف : ف ق ز س ب ق

⁽¹⁾ الأصول: الموصولات (د) ساسد ن هب ل بس ح ط ز سا

فلأن العمودين متوازيان متساويا فضلع المخمس بوازى الضلع الخارج ويساويه فهو ضلع المخمس فجميع المثلثات الخارجه متساوية الأضلاع وليكن (۱) المركز ثوث حمودا كنصف القطر و حو و ث صر ضاما الممشر موصولان به على الاستقامة من جانبين ونصل ف و ث و زصر هر صر فلأن ثحه ف متساريان متوازيان فكذلك ثره و تر المسدس وحور تر الممشر ومثلث في حو (۲) قائم الزاوية في وق و تر مثلث في حو (۲) قائم الزاوية يوصل به فكذلك هر صر و تر صر مثلث هو تر مه متساوى الاضلاع مثلها يوصل به فكذلك هر صر و تر صر متساوى الاضلاع مثلها وكل ما يصل من ذلك الجانب ثر صر فقد عملنا ولأن ث د (۲) في حج أعي صرح في قطرا وجاز على في نصف أندا ثبت ص و قطرا وجاز على في نصف الدائرة جاز على جميع النقط ولننصف ث ج فليكن حما نصف حرث فريع محمود الضمف خسة أمثال مربع ث جرث خريم محمود الضمف خسة أمثال مربع ث جرث خريم محمود الضمف خسة أمثال مربع ث حرث مثل مدن و فقد أحاطت الكرة ولأن ضماع المخمس هو ضلع هذا المثلث فهو والاصغو .

فإن أردنًا غسما (١) يحيط به اثني عشر قاعدة غسات مساوية وأن نبين أن



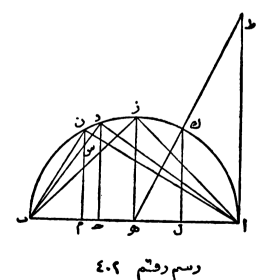
⁽۱) و لیکن المرکزث و شح عمودا : و لیکن المرکزب وب ح عمودا و ح د و ث ص : ح ز م ص

⁽۲) ن ح د : ح ت،

⁽۲) ثد: ث ز -ث ح : بح

⁽١) مجسا : مخسا (١)

ضلع المخمس هو الاصم إذا كان وتره منطقا أُخذنا ضلع المكعب الواقع في الدائرة وهما سطحا اب آح فنصفنا الأضلاع ووصلناها على ف ع وقسمنا ط ف ف ل لع على سبة ذات وسط وطرفين على ق و ش على أذ طق رك لش الأقصر و ق ت ز ث ش خ أعمدة على السطحين بطول الاطول ووصلنا ث ا خ ت أن ن خ ل أف و ل خ ش خ رخ ا ق فلان ط ف أعنى ط أ ط ق كل في نفسه وهو ق 1 في نفسه ثلاثة أمثال ق ف وهو ق ! في نفسه بل ب في نفسه اعنى الله في نفسه في الت ضمف ف ق في التك زث ركذلك جميع أضلاع المخمس أربعة أمثال و ف مثل ف ق ونسبة ط ف ف ر بوسط وطرفين ف رط في نفسه و رق في نفسه كثلاثة أمثال طف في نفسه وطرفي نفسه ورف في نفسه كارفي نفسه معرف أعني رث في نفسه أعنى ا ت في نفسه في ا ت في نفسه أربعة أمثال ط ف أعنى ط ا في نفسه وهو مثل أن في نفسه وأضلاع المخمس متسارية فزرايات و خ من المثلثين سواء وكذلك سأر الزوايا رأضلاع المكعب أثبى عشر على كل واحد مخس يكون اثنى عشر مخسا ولنخرج ف ص عمودا على السطح المائل الأخير من المكعب ونخرجه فی سطح اله حتی بلتی خط ال علی د و نصل ح ت فیکون



د ت مثل ف ق ويقطع قطر المكعب بنصفين ويمكون عمودا على ت لاعالة

فيكون طرر و كل فى نفسه مثل صدد و كل فى نفسه وهو س ص فى نفسه وذلك ثلاثة أمثال ط ف أعنى ط ا نصف قطر المكعب ف س صقطر كرة ف صمركز و سعلى بسيط المجسم فالكرة تحوى الزوايا كامها كما قلنا مرارا ولأن ا ـ (٢) وتر المخس إذا أخذ منه ت ث كان على نسبة ذات وسط وطرفين ف ت ث أصم وهو منفصل

شكل الامتحان قطر الكرة 1 ب وعليه نصف دائرة ب 1 و و 1 ح مثلا ح ب و حد و عمود و ه زعلی المركز عمود و نصل ا و و ب ا ذذب واب مثل ونصف ا ع فربع المرة ونصف مربع ا كارهو ضلع المخروط و الماثلاثة أمال حا فربع ا تلاثة أمال مربع ف وهو ضلع المكعب و ا مثلا ه ز فربع ا ف مثلا مربع ب ز فهو ضلع ذى ثمان قواعـــــــ مثلثات ولنقم ط اعموداً ١٢ ب ونصل ط ه يقطع على ك و ك ل عموهاً و ط ا مثلاً ا ه و ك ل مثلال ه فربع ك ل أربعة أمنال مربع ل ه فربع ك ه أعنى ه الحسة أمثال مربع ل ه ولكن ال مثلاه صواح مثلا حسف حس مثلا حده ف هس ثَلاثة أمال ه ح فربع ه د تسمة أمنال مربع ه ح ف ه ل أطول من ه ح ليكن ه م مثل ه ل و مم ن عمودا ونصل ن ب و كان مربع ه ب خسة أمثال مربعهم فربع اب خسة أمثال مربع ل م ، ل م نصف قطى دائرة ذى عشرين قعدة مثلثات و م ن مثله لأنه مثلك ل و 1 ل مثل مم ب و تر المعشر منها لأن قطرالكرة منها يساوى قطرذى العشرين وضلمي المعشر منها فـ ن و ترالخمس من هذه الدائرة فهو و ترذى عشرين قاعدة مثلثات من الكرة ونعلم أن اء أطول ب زلان بز مثل ز ا و ب ز من وب وء من عن وكذلك الأحمدة لكن مربع اح أربعة أمثال مربع سح ومربع وس ثلاثه أمثاله لأمعلى نسبة السح فداح أطول من وسوام أطول ويقسم وس على س بوسط وطرفين و س سأطول قسمية و ١ م كذلك رأطولهما ل مم أعنى م ن أطول من مم س ف سن أطول كثيرا و س و تر ذى أثنى عشر قاعدة لأن وس وتر

⁽١) قطر: نصف قطر (د)

⁽٢) اب: ان -نتب: فثث(c)

المكعب إذا قسم على وسط وطرفين فأطوله ضلع المخمس كما كان ف(١) ب ن ف ق محموعين مثل ضلع المخمس وهو ت ث و رف ف ق في ذلك الشكل كان (٢) ضعف ف ق فهومن ضعف ط ف على نسبة في ق وضعف ط ف ضلع المكعب

عت المقالة الثالثة عشرة و الحمد لله مستحق الحمد والصلاة على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه

⁽١) نـب دن ق : نـب كن ق - وهوت ث ورن ف ق : ب ت زب ب ق

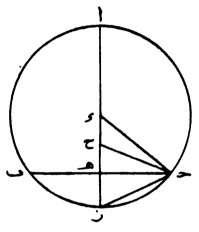
⁽٢) ضعف ف : ف م ف ن ف - نسبة ف ق : ز ن (د)

للقالة لالبعة عشرع

القسمة ذات الوسط والطفين والمحسمات المنظمة

المقالة الرابعة عشرة من أوقليدس وهى لأنسقلاوس بسم الله الرحمن الرحيم

وتر المسدس کا اساعلی ذات وسط وطرفین فأطواله و تر المعشر و هو سو ولنفصل ساء و تر المعشر فیکون قسمة الاء علی تلك النسبة و نجعل و و مساویا اس وعلی و سط وطرفین و زو أطول فدا سالی بای کزوالی ه زف اس أعنی ه و نی ز ه کا این و نو اغنی ساء نی ز و فهو مثل ساء نی ساء نی د و نی ز ه مثل الأطول نی نفسه فدساء نی ساء مثل زونی نفسه ، و زو

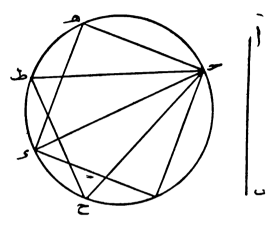


رسسورقسع ۲۰۰۷

مثل ب ح فـــ ب ى فى ب ح مثل ب ى فى نفسه ، فى ب ى مثل ب ح فـــ م وتر المعشر .

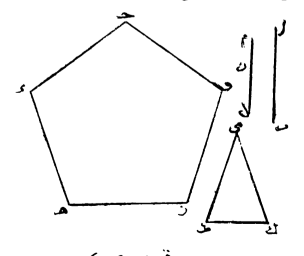
و همود من المركز إلى وتر المخمس وهو حدد فهو نصف وتر المعشر والمسدس ونخرجه إلى ز ونصل و حزفنقول إن و هو ليس مساويا لــز هو وإلا فــ و حمثل حز وتر المعثر ولا أقصر منه وإلا فــ حز أطول من حو هذا خلف ، فــ و ه أطول فنأخذ منه هر حمثل هز ونصل حرح وقوس احاربعة أمثال حوز فزاوية ا و حمثلازاوية أربعة أمثال حوز فزاوية ا و حمثلازاوية

و زح و و زح مثلا زاویة حو ز أعنی ح ح ز وزح مساو الـح حوه ح ک زه فجمیع و ز زح ضعف و ح و ه و ه و نصف و تر المعشر والمسدس فـ و ه و اذن مثل عمود المثلث و نصف المعشر و هو مقسوم على ذات وسط و طرفین و أطوله عمود المثلث .



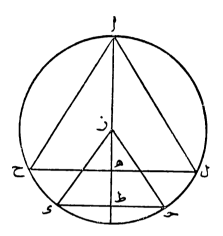
رسورقسو ٤٠٤

ح ب وتر المخمس و اح و تر زاویته فمر بعهما جمیعا خمسة أمثال مربع نصف القطر ولیفصل ۱ ز القطر ح ب علی ه و نصل ح ز و المرکز ی فإن مربعه مثل مربعی ۱ ح ز ح و ۱ ح ز ح مربعاها أربعة أمثال مربع ی زفیزید علیهامربع ی ز و تر المسدس یکون مربعات ۱ ح ح ز ی ز خمسة أمثال مربع ی ز لکنمربعی ی ز و ز و د مال مربع ح د گانه ضلع المخمس ، فیکون مثل ۱ ح و ح د کل فی



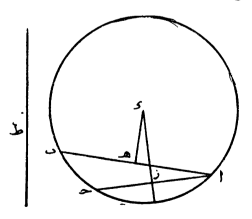
نفسه وذلك خمسة أمثال مربع و ز روتر زارية المخمس هو ضلع المكعب كما تبين فمر بع ضلع المكعب مع مربع ضلع المخمس جميعا خمسة أمثال مربع نصف القطر.

مثلث ذى الثمان قواعد وسطح المكعب يحيط بهما دائرة واحدة فى الكرة مثل خطح المثلث وحد و ز المربع وقطر حدى وإذا كان مربع حدى أربعة فمربع طح ثلاثة ومربع حدى اثنان كما تبين ، وليكن إب قطر الكرة وبين أن مربع إب



رسىم رقد و ٢٠٦

مئل ونصف مربع قطر الدائرة فيكون مربع 1 س ستة ومربع حده اثنين كذلك فيكون مربع 1 ب ثلاثة أمثال مربع ى ه فـ حده ضلع المكعب ويكون مربع ضلع المثلث ثلاثة فمربع 1 ب ضعف مربع طرح وطرح ضلع ذى الممانى قواعد .

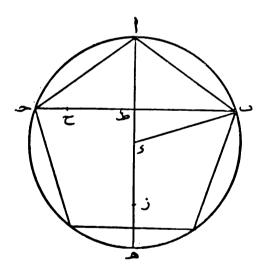


دستورهنو ۲۰۷

فلنبين أن مخمس ذى اثنى عشر قاعدة مخمسات ومثلث ذى عشرين قاعدة

مثلثات فی کرة واحدة بحیط بهما دائرة واحدة فلیکن ۱ ب قطر الکرة و لیقع فیها وحری هرز نخمس ذی اثنی عثیر فیها وطی ك مثلث قاعدة ذی عشرین ولیکن مربع ل م خمس مربع ا ب فیکون نصف قطر الدائرة التی ضلع مخمسها طی و و زیر المکعب و مربع ا ب ثلاثة أمثال مربع زی و لنقسم ل م علی و سط و طرفین فد ل ن الاطول و تر المع شر و نسبة م ل ل ن کنسبة ی ز زح فخمسة أمثال مربعی ی زح و رطی بقوی علی ل م ل ن السدس والع شر جمیعا (۱) فخمسة أمثال مربع ی ط خمسة عشر مثلا لمربع صف قطر دائر ته فنصف قطر دائر تهما سوا .

زط عمود على حو وتر المخمس فضربه فى و حمثلا مثلث و زح الذى عثر على المركز فضربة فيه خمس مرات مثلا مخمسة فضربه فيه ثلاثين مرة اثنى عثر ضعفا (۲) مخمسة وهو بسيط ذى الاثنى عثر قاعلة وهو من ضرب العمود فى ضلع المخمس ثلاثين مرة و زه عمود من المركز على ل ح ضلع مثاث ذى عشرين قاعلة فه ه ز فى س ح ثلاثين مرة مسار لبسيط المجمم لأن زه فى س ح مرة مثلا س زح ففيه ثلاث مرات مثلا س اح فثلاثين مرة عثرين ضعفا ونسبة بسيطى دى عشر قاعلة إلى بسيط ذى عشرين كنسبة زط فى حو كالى زه فى س ح

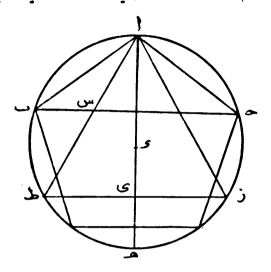


رسسع رقسع ۲۰۸

⁽۱) بعد جبیعا : فخیسة أمثال مربع ی ط مثل ثلاثة أمثال مربعی ح ز د و عبسة أمثال مربع ی ط خسة عشر مثل المربع نصف قطر دائرته و أیضا ثلاثة أمثال و زجز خسة عشر أمثال مثل عربع نصف قطر دائرته (د)

⁽٢) ضعفا نحمسة وهو بسيط ذي الاثني عشر : ساقطة في د

ونسبتهما إذا كانا فى كرة واحدة كنسبة (١) ضلع المكعب إلى ضلع مثلث ذى (٢) عشرين قاعدة وليحيط دائرة أب حوى لقاعدتيهما جميعا والمركز و وا ب ضلع المثلث واح ضلع المخمس و و هو زعمودان عليهما ونخرج و زإلى و و طوتر المكعب و هو مقسوم على الوسط والطرفين وأطول طرفين ضلع المخمس كما مضى



رسع رقسع ٢٠٩

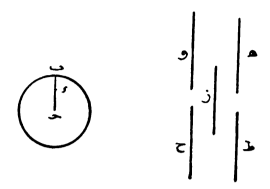
وبوجه آخر ولنقدم لبيانه مقدمة .

ضرب ثلاثة أرباع القطر فى خمسة أسداس و تر زاوية المخمس من تلك الدائرة هو تكسير مخمسها ، ولننصف م ح و تر الزاوية على ط و اط ه قطر والمركز و وليكن و زنصف و هو ف إ زثلاثة أرباع القطر وليكن ح ح ثلث ط ح ف ا ز إلى ا و ك ح ط ف إ و هو مثلا مثلث إ و ف

و إز في طح مع ب ط في إ ء أربعة أمثالة ومع زد نصف إ ء

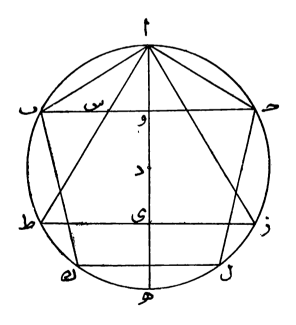
- (١) كنسبة ضلع المكعب: ضلع ساقطه من
- (٢) ذى عشرين قاعدة : قاعدة ساقطه من ا

فرط س خمسة أمثاله وهو المخمس لكن از ف سرح مساو لجميع الثلاثة أعنى از فيطح وزدودا كل في ط س أعنى از في ط س



رسع رقعر ۱۱۰

فهو تكسير المخمس. فلتكن دائرة فيها المخمس والمثلث وحدب وتر زاوية المخمس وزط وتر

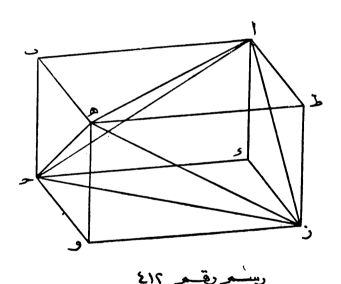


رسم رقم اا٤

الميلث و ا و القطر ف أى ثلاثة أر باعــه ومنصف ز ط وليكن ح س

خمسة أسداس ح ب ف اى في ح س هـو المخمس وفي ذى هو المثلث فنسبة اثنى عشر أى في ح س إلى عشرين أى في ذى كنسبة اثنا عشر. أضعاف المخمس إلى عشرين أضعاف المثلث وعشرة اى في زط مثل عشرين اى في ذى وعشرة اى في ب ح كإثنى عشر اى في ح س فنسبة اثنى عشر أضعاف المخمس إلى عشرين أضعاف المثلث كنسبة عشرة اى في ح ب إلى عشرة اى في خ ب إلى عشرة اى في زط وهو نسبة ح ب إلى زط ضلع المكعب (۱) إلى ضلع المثلث :

كل خط على وسط وطرفين فإن نسبة الخط القوى عليه و على الأطوال إلى القوى عليه وعلى الأقصر كنسبة ضلع المكعب إلى ضلع ذى عشرين ، فليكن الخط حدود و أطولهما وعلى حوببعد ب دائرة وه وترذى عشرين وزوتر مخمسها



وح ضلع مكعبها وط القوى على حدب و فلأن(٢) بح وترالسدس و حو و وتر المعشر ف زيقوى على حد حووه يقوى على ثلاثة أمثال بح فى نفسه و طيقوى على ثلاثة أمثال أياحو فى نفسه و على نفسه و على في

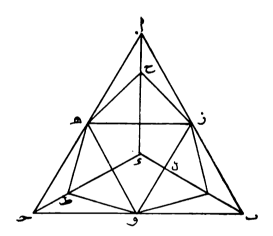
⁽١) ضلم المكعب إلى : ساقطة في د

⁽٢) فلأن بحوترا لمسدس : فإن اب (د)

نفسه ثلاثة أمثال حوى في نفسه فنسبة هوطك حوى وهونسبة حز(١)لأنهما على نسبة وسط وطرفين فنسبة هجك زط فاذا نسبة ضلعى المكعب وذى عشرين قاعدة كنسبة القوى على الخط الأطول إلى القوى على الخط الأقصر.

نسبة مجسم ذى عشرين قاعدة إلى ذى اثنى عشر كضلع المكعب إلى ضلع المثلث لأن قواعد مخروطاتها وهى المخمسات والمثلثات فانها قد تحيط بها دائرة واحدة معا ورموسها المركز فبعدها عنه سوا وارتفاعها واحد فنسبتها نسب القواعد فنسبة جميع قواعد ذاك كالمجسمين وذلك كضلع المكعب إلى ضلع ذى العشرين .

ا س على وسط وطرفين و إح أطول و ي ه كذلك و ي ز أطول ، فها يعرض لـ اح يعرض لـ و ز من جهة النسبة لأن نسبة ا س فى سح. إلى اح فى نفسه ك ي ه ز إلى ي ز فى نفسه ، فنسبة أربعة أضعاف ا س فى سح إلى اح فى نفسه كأربعة أضعاف ي ه فى ه ز إلى ز ي فى نفسه ، فإذا ركبنا



رسسورقسع ٢١٧٤

أيضا كانت نسبة أربعة أضعاف ا ب فى حود و ح ا فى نفسه كاربعة أضعاف و ه فى ه زوى زفى نفسه الى و ز فى نفسه و ذلك مسا و لضرب جميع ا ب ح فى نفسه الى ح ا فى نفسة و و ه ز فى نفسة إلى و ز فى نفسه ، فنسبة ا ب ب ح معا الى ح ا ك د و ه ز معا إلى ز و و بالتركيب ف ا اب ب ح مع ح ا ألى ح ا ك د و ه ز معا و الى و و بالتركيب ف اب ب م مع ما الله ك د و بالتركيب ف الله د مع و الله د ال

⁽۱) ح ز : ح د

کوز (۱) إلى زه وبالتركيب است حكوه زهوبالتبديل اسوه كرا) احوزالي سحهز،

تمت المقالة الرابعة عشرة والحمد لله مستحق الحمد وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسلامه .

⁽۱) کو زال زه : کو زنی زه - کو ه زه : کو ه زو - اب د ه : اب و ز

⁽۲) کا موز: کاموب

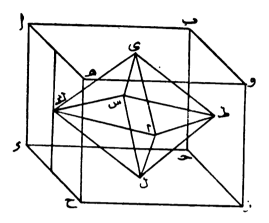
للقالة للخامستعشرة

رسم مجسمات منظهة داخل بعضها

اختصار المقالة الخامسة عشرة

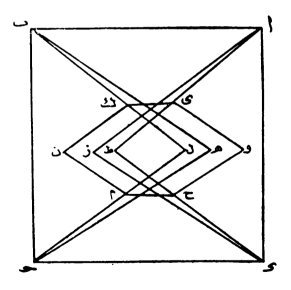
من أو قليدس وهي لانسقلافس ؟ بسم الله الرحمن الرحم وبه ثقتي

أردنا نخروطا من أربع قواعد مثلثات في مكعب ا ت ح و ه و زط وصلنا



رسيورة عد ١٤٤

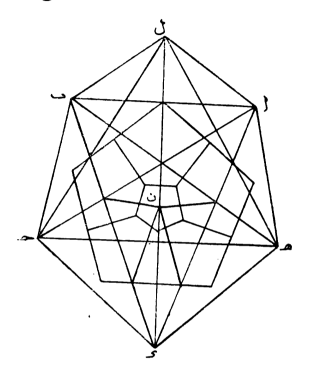
از زح حا اله هو زه فقد عملنا لأن أضلاعه أقطار مربعات متساوية ، فإن



وسعرنتسع 210

أردنا ثمان قواعد في مخروط نصفنا الأضلاع ووصلنا فقد فعلنا لأن أضلاعه أنصاف أضلاع مثلثات متساوية للنوازى .

فإن أردنا فى مكعب الله حو هو زح ذائمان قواعد طلبنا تقاطع القطوين فى كل سطح كاطاى كال مس وو صلنا طاى كال فهو مربع الأنا إذا أخرجنا من



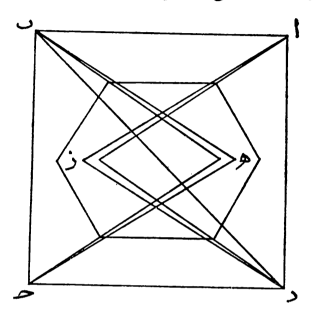
رسىورقىع ٢١٦

النقط خطوطا موازية لأضلاع مربع ا ت ح ي مثل ز طف (۱) كان مربعا محيطابه عماسه بأنصاف الأضلاع فهو مربع وقطراه يتقاطعان على أنصاف هي قواعد مخروطات رءوسها العالية والسافلة: سمه وأضلاعها أو تار الخطوط التي تتقاطع على النقط المرسومة بموازاة أضلاع كل سطح مربع على قوائم فتتلاقى وهي متساوية الزوايا والأضلاع المتناظرة.

فان أردنا على ثمان قواعد ا ت ح و ه ز مكعبا وصلنا مراكز المثلثات فلأنا لو أجز نا عليها خطوطا موازية تكون اعمدة على المراكز تتصل فكان مربعا

⁽١) مثل زطف : ؟

محيطا بمربعنا المعمول بأنصاف الضلع فهو إذن مربع فالست تحيط بمكعب وأيضا لأنا لو أخرجنا من مراكز المثلثات أعملة على الأضلاع والنصف(١)كانت متساوية الضلعين والزاوية فكانت أوتارها متساوية وهي المربعات فز واياها متساوية البعد عن أى نقطة فرضت رأسا فهي متساوية .



رسم رفع ۱۷۵

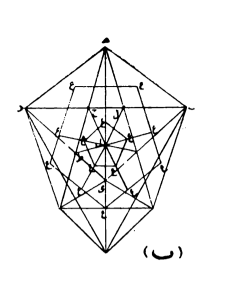
فإن أردنا في ذي عشرين قاعدة معلومة ذا اثني عشر قاعدة تحيط به مثل ذي عشرين قاعدة ال حرى هو زح طى ك ل ومثاثاته معلومة وصلنا مراكز المثاثات وهي العينات فقد عملنا فيه مجسم ذي اثني عشرة قاعدة محمسات فلأن أبعاد مراكزها سوا فالخطوط الواصلة بينهما (٢) متساوية فالمخمسات متساوية الأضلاع والزرايا وكيف لا ولو أخرجنا على النقط خطوطا موازية للمخمس الكبير بشكل مجمس يحيط بها فهي أيضا (٣) محمسات وهي اثنا عشر لأن نقط زوايا ذي عشرين قاعدة اثني عشر لأن جميع زواياها ثنتين (٤) وكل خمس منها يذهب في

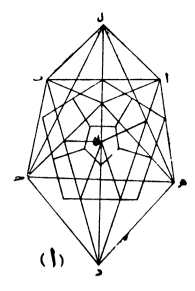
⁽١) و النصف : و التقت (س)

⁽٢) بينهما : بينها (سا)

⁽٣) فهي أيضا: فهي أنصاف سا

⁽١) ثنتين : ستون سا





رسم رفسم ٤١٨ -

زاویة مخمس فیکون تحت(۱)کل نقطة اجتماع (۲)خمس منها فتحت کل نقطة مخمس و ذی عشرین قاعدة مجیط به لأن نقط زوایاه علی بسیط (۳).

تمت المقالة الحامسة عشرة وتم بتمامها مختصر أوقليدس وهذا آخر الحزء التاسع عشر من كتاب الشفا والحمد لله وحده وصلى الله على سيدنا مجمد وآله وصحبه وسلامه ووافق الفراغ من نسخه ثالث محرم سنة أربع وسما ئة :

⁽١) تحت : تمت (١)

⁽٢) اجتماع خس منها فتحت كل نقطة : ساقطة سا

⁽٣) بعد بسيط : واقد الموفق سا

cernant Ptolémée. Il a sur le chantier d'autres parties de l'oeuvre de Ibn Haytham que nous espérons voir bientôt publiées. Il a établi le texte des dix premiers traités du livre dont nous nous occupons ici et il l'a fait avec toute la rigueur scientifique. Il l'a fait précéder d'une introduction historico-culturelle dans laquelle il envisage certaines comparaisons. Il eut comme aide dans ce travail un compagnon qui avait déjà collaboré avec lui pour l'édition du Livre des Apories : le Dr. Nabîl al-Shihâbi. Le Dr. Sabra a voulu dédier son édition à l'un de ses maîtres qui fut un de nos collègues éminents, le regretté Dr. Abu'l'ila 'Afîfi. Nous ne pouvons que nous incliner devant ce noble souhait, inspiré par la fidélité la plus sincère.

Dans le vif désir de voir achevé l'édition critique des cinq traités restant du Livre des Eléments (Usûl), nous nous sommes adressés à l'un des spécialistes contemporains chevronnés des mathématiques : l'Ustâdh 'Abdulhamîd Lotfi qui avait établi le texte du Livre du Calcul d'Avicenne. Ces spécialistes compétents ont passé de longues années à la réalisation de cette tâche, et je suis sûr qu'ils ont dû déployer les plus grands efforts. Ils ont fait appel à quatre manuscrits b, s, sad et fa. L'Ustâdh 'Abd el-Hamid Lotfi avait à peine terminé l'établissement du texte que Dieu le rappelait à lui, pour lui donner la récompense de tous les services qu'il avait rendus à la science et aux savants.

Après l'établissement du texte, ce fut le tour de la publication. Les trois spécialistes qui avaient préparé le texte ne purent s'en charger. L'un était retourné auprès de son Seigneur, les deux autres vivaient aux Etats-Unis et au Canda, loin du Caire avec des liaisons difficiles pour le va-et-vient des épreuves à corriger. L'impression demanda un grand effort et dura près de deux ans. Certains travaux de dessin et de reproduction ont été causes de retards, malgré l'aide appliquée et patiente de l'Organisme du Livre. Il n'est pas impossible qu'il se soit glissé des coquilles dans l'édition par négligence ou inadvertence, mais neus avons préféré sortir le livre tel quel laissant aux scholars qui l'utiliseront le soin de rectifier eux-mêmes les fautes qui ont pu échapper. La seconde édition veillera à compléter et à corriger ce qui sera nécessaire.

Sur l'ensemble du manuscrit du Shifa, il ne reste plus que deux tomes à publier: la Physique et l'Astronomie. Tous deux sont sous presse. Nous remercions Dieu d'avoir pu mener à bier une oeuvre commencée il y a un quart de siècle ou davantage, avec la collaboration de professeurs renommés dont certains sont déjà décédés. Nous souhaitons aux autres le bien et la santé. Sans eux le Livre du Shifa et ses traités si nombreux n'auraient pu être édités, ce livre offrant une si riche matière avec des études approfondies présentées sous une forme moderne et vivante.

A tous j'adresse mes plus vifs et plus sincères remerciements.

rénovation. Des applications entièrement nouvelles furent introduites. Les Arabes distinguèrent entre géométrie pratique et géométrie théorique. La première fut liée aux opérations de cadastre qui avaient leur imporatnce en raison de l'impôt foncier ou de la délimitation des propriétés. Ils bâtirent sur la seconde l'optique dont ils eurent des idées et des théories originales et nouvelles. Quant à la langue et au vocabulaire de la géométrie, il suffit de jeter un coup d'œil sur le Livre de Mafatih al 'Ulûm, « Clefs des Sciences » d'al-Khowarizmi qui date du dixième siècle. Nous y saisissons jusqu'à quel point la langue de la géométrie arabe était parvenue, sans oublier que cette langue n'a point cessé en gros d'être utilisée jusqu'à aujourd'hui.

Il n'y a rien d'étrange à ce que l'on trouve au onzième siècle trois contemporains, trois grands mathématiciens musulmans : Avicenne (m. en 1036), Ibn al-Haytham (m. en 1039) et al-Birûnî (m. en 1048). Les liens culturels qu'ils avaient entre eux sont connus. Nous avons précédemment indiqué qu'Avicenne avait grandi dans un milieu particulièrement cultivé. Il était d'une famille isma ilienne. Et les Isma iliens portaient un grand intérêt à la recherche scientifique. Il déclara luimême que dans sa jeunesse, il avait suivi quelques leçons de son père et de son grand frère en géométrie. On lui fournit un professeur particulier qui vivait avec lui à la maison : c'était 'Abdallâh al-Nâtili. Il étudia avec lui les cinq théorèmes de la géométrie d'Euclide. Puis il acheva tout seul les théorèmes restants. L'étude le fit parvenir à un point tel que, durant sa jeunesse, il composa un compendium de géométrie qui ne nous est pas parvenue jusqu'à maintenant.

Son cuvrage que nous éditons ici est le meilleur témoin de la place qu'il occupe parmi les géomètres musulmans. La matière y est abondante, la méthode précise, les figures géométriques compliquées, l'argumentation convaincante et claire. Il se cmopose de quinze chapitres sur le modèle du Livre des Eléments (Usûl) dans le monde arabe. Il est établi que les deux derniers chapitres ne sont pas l'œuvre du grand mathématicien grec. Les chapitres d'Avicenne sont d'un volume différent et tournent tous autour des angles et des triangles, des diverses figures de quadrilatères. Il lie le calcul à la géométrie. Il expose la proportion, le rapport, les progressions et tout ce qui en dépend. Nous croyons que cet ouvarge va jeter une nouvelle lumière sur l'histoire de la géométrie dans le monde arabe.

Trois grands mathématiciens contemporains et historiens des sciences arabes ont pu mener à bien l'établissement du texte. Ce fut le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra qui accepta la charge de ce travail, qu'il en soit remercié. C'était un lourd fardeau, mais le Dr. Sabra est un renommé professeur d'histoire des sciences arabes et un spécialiste d'Ibn Haytham. Il a déjà donné une édition critique du Livre des Apories con-

mathématicien, de même qu'ils tiennent Aristote pour le premier logicien et Galien pour le premier médecin. Son livre, « Les Eléments » (al-Usûl), a obtenu chez eux une estime qu'aucune autre étude mathématique n'a obtenue. Il fut traduit très tôt, et la traduction refaite à plusieurs reprises par les soins des plus grands traducteurs. Il fut commenté, glosé, en totalité ou en partie. Il fut résumé, étudié brièvement ou en profondeur. Il fut la pierre angulaire dans les études de géométrie. De l'arabe, il fut traduit en latin au treizième siècle de l'ère chrétienne : il provoqua l'intérêt des latins pour les études de géométrie.

Quant à Archimède, il fut pour les Arabes un pionnier en topographie et en mécanique. Ils eurent connaissance de bon nombre de ses livres, spécialement le livre du Cercle, la Mesure du Cercle, celui de la Sphère et du Cylindre. L'original de certains de ces ouvrages est perdu et seule la traduction latine, faite à partir de l'arabe, nous en est parvenue.

Apollonius était un contemporain d'Archimède, plus jeune que lui. Il vécut avec lui un certain temps à l'école d'Alexandrie et c'est par elle qu'il passa dans le monde arabe. Si Archimède s'occupa de géométrie piane, Apollonius s'orienta vers les sections côniques, en définit les formes, en précisa les particularités et les relations. Les Arabes connurent ces travaux et ils conservent un certain nombre de ses œuvres malgré les injures du temps. La principale est le Livre des Côniques comprenant huit traités dont sept seulement leur parvinrent, tandis que le huitième est toujours perdu. Ils traduisirent ces livres et les étudièrent : c'est sur leurs textes qu'ils furent traduits à leur tour en latin. Il nous est possible d'établir que beaucoup de traités mathématiques grecs ne furent connus en Europe que par la voie des traductions arabes.

Les Arabes assimilèrent cet héritage grec dès le neuvième siècle après J.-C. et ils continuèrent à l'étudier, génération après génération. Parmi les premiers de leurs savants en géométrie, Sanad b. 'Ali (248/864), al-Kindi (257/873), Thâbit Ibn Qorra (287/901), al-Hassan b. Shâker (10e siècle), Abul 'Abbâs al-Nîrîrî (310/922), Abu Ja'far al-Khâzen (387/998), ils contribuèrent à la traduction des originaux grecs ou bien à leurs commentaires et gloses, ou à leurs résumés. Ils s'en inspirèrent et en ont tiré ce qu'ils ont pu. Ils les ont aussi enréchi et corrigé. Parmi eux, certains prirent l'initiative d'écrire en géométrie pour exprimer leur opinion, éclairer leur point de vue.

Au dixième siècle, nous sommes en face d'une science géométrique arabe dont l'objet est bien défini, les traits précisés, la langue et le vocabulaire fixés. Le tout reposa de façon indiscutable sur Euclide, mais cette base fut l'objet de rédaction, de décantatation, d'ajoute et de

PREFACE

La géométrie est l'une des sciences mathématiques, si ce n'est la première d'entre elles, comme l'enseigne Avicenne. Fondamentalement elle étudie des abstractions comme les positions des lignes, les formes des surfaces et les grandeurs des mesures. Les Grecs s'y sont intéressés depuis une très ancienne époque, même si d'autres civilisations anciennes comme l'égyptienne ou la babylonienne les avaient précédées sur ce terrain. Et peut-être est-ce une des preuves les plus marquantes du génie grec. Nous enseignions toujours à nos enfants jusqu'à maintenant les théories géométriques de Pythagore. Platon avait établi que le Créateur était le géomètre de l'Univers et que les gouverneurs de la cité ou de la République devaient apprendre la géométrie. Il était écrit sur la porte de l'Académie : « Personne n'entre ici s'il n'est géomètre ». Cette prise de position eut des conséquences très nettes dans le progrès des études mathématiques en général et de la géométrie en particulier. dans la Grèce du quatrième siècle avant J.-C. Mais celles-ci ne furent véritablement florissantes que durant les trois siècles suivants, c'està-dire à l'époque hellénistique.

C'est alors qu'ont été définitivement fixées les assises des sciences géométriuqes, astronomiques, celles de l'anatomie et de la médecine. Il est frappant de constater que le renouveau scientifique de cette époque fut quasi-international, s'exprimant en diverses langues, nourri de plusieurs cultures, promu en plusieurs centres de recherches. Les études se firent en grec d'abord, ce qui n'empêcha pas une participation du latin et de l'hébreu. Et si la matière de la recherche était fondamentalement grecque, il s'y ajoutait néanmoins un mélange d'égyptien, de persan et de juif. Alexandrie était le principal centre pour ces sciences, avec, en plus, Pergame, Rhodes, Antioche : d'où la liaison qui s'établit entre la culture de l'époque et la culture syriaque puis la culture arabe.

A cette époque, il y eut divers mathématiciens. Nous voudrions en signaler trois qui jouèrent un rôle important dans les études mathématiques arabes: Euclide (m. en 283 avant J.-C.), Archimède (m. en 212 avant J.-C.) et Apollonius (m. en 180 avant J.-C.). Nous ne nous étendrons pas sur Euclide, ca le Dr. 'Abd el-Hamid Sabra lui a consacré à bon droit un long exposé dans l'introduction de ce livre. Tout ce que nous pourrons dire est que les Arabes les tiennent pour le premier

TABLE DES MATIERES

	Pages
Préface : Dr. Ibrahim Madkour	
Introduction:	
Dr. Abd el-Damid Sabra	3
Premier article: Définitions du triangle et du parallélogramme	15
Deuxième article: La ligne droite, sa division et des applications là-dessus	67
Troisième article : Les cercles	87
Quatrième article : Opérations dans les triangles et les cercles	131
Cinquième article: Les rapports	151
Sixième article : Les surfaces semblables	177
Septième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	209
Huitième article : Les progressions	243
Neuvième article: Les progressions et ce qui s'y rattache, facteurs et autres	269
Dixième article : Points communs et différences et ce qui s'y rattache	297
Onzième article: La géométrie dans l'espace	373
Douzième article : Les polyèdres	399
Treizième article : La moyenne proportionnelle et les polygones réguliers	413
Quatorzième article: La moyenne proportionnelle et les polyèdres réguliers	431
Quinzième article : Tracé de polyèdres réguliers inscrits les uns dans les autres	443

AL - SHIFA

MATHÉMATIQUES GÉOMÉTRIE

(Usûl Al-Handasah)

Revu et Préfacé par

Le Dr. Ibrahim Madkour

Texte Établi par

Abd el-Hamid Subra

Abd el-Hamid Lotfi



البن بنا

الشفاء

الرباضيات

٣ - جوامع علم الموسيقى

تحقیق زکر با یوسف تصدیر ومراجعة

أحمد فؤاد الإهواني ومحمود أعمد الحفني

نشر وزارة التربية والتعليم الإدارة العاتة للثفافذ

بمناسبة الذكرئ لألفية لليشيخ الرئيس

منش التمكتراً ية الآالعظمیٰ المعثی النجعی تم لمقدسة - ایران ۱۶۰۰ هرق

الفهرس

صفحة		
(·)	يرالمراجعين	سد
(·)	تصدير	
(•)	الكندى	
(^)	الفارابي	
(11)	بيان بأسماء نفمات الجمع التام بحسب ماورد فى ** كتاب الموسيق الكبير ** للفارا بى	
(11)	ابن سينا	
(۲A)	مراجعة النص	
(النسخ التي حقق عليما المراجعان	
(۲۸)	١ — دار الكتب المصرية رقم ٤٩٨ (د)	
(۲۹)	٢ — داماد سلمانية رقم ٨٢٢ (سا)	
(۲۲)		ند
(۲۲)	أهمية الموسيق العربية	
(٢٥)	اېن سينا ومؤلفاته في الموسيق	
(۲٦)	١ — الموسيق من كتاب الشفاء (جوامع علم الوسيق)	
(rv)	٢ — الموسيق في كتاب النجاة (المختصر في علم الموسيق)	
(۲۸)	٣ ـــ الموسيق في كتاب دانش نامه علائي	
(۲۹)	ع ـــ المدخل الى صناعة الموسيق	
(۲۹)	ه — كتاب اللواحق	
(۲۹)	احصاء المخطوطات	
(11)	المخطوطات التي قام عليها التحقيق	
(27)	(١) أكسفورد ١٠٩ (ك)	
(11)	(b) Y • · » (Y)	
(10)	(٣) لبدن (ل)	
(٤٦)	(۽) جون رايلندز (ج)	
(٤٦)	(ه) الجمعية الأسيوية الملكية (جا)	
(٤ Y)	(٦) المكتب الهندى ٤٧٥٦ (ه)	
(ŧ v)	(v) المكتب الهندى هامش (ها)	
(t	(٨) دار الكتب ٢٧٥ (دم)	
(٤٩)	(٩) بخيت (الأزهر) ٣٣١ (ب)	
(٤٩)	(١٠) بخيت (هامش) (بخ)	

جوادع علم الموسيق

المقالة الأولى

ء فعة								
۳ ۹ ۱٤		•••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••		•••	ندمة في رسم الموسيق وأسباب الصوت والحدة والنقل فصل الثاني ــــ في معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة
1 A Y V	•••	•••	•••	•••	•••		•••	فصل الثالث في المتفَّق بالاتفاق الأول [الأصلى] لقصل الثاني [البدلي] لقصل الرابع في الأبعاد المنفقة بالاتفاق الثاني [البدلي]
								المقالة الثانية
** ** **			•••	•••	•••	•••	•••	قدمة في جمع الأبعاد الى بعض وتفريقها بعضها من بعض لفصل الأول ـــ في جمع الأبعاد الى بعض وتفريقها بعضها من بعض لفصل الناني ـــ في التضعيف والتنصيف
								المقالة الثالثة
29 01					•••		•••	لقصل الأول — في الجنس وقسمته الى أنواع لفصل الثانى — في عدد الأجناس لفصل الثالث — في القول على الأجناس القوية لفصل الرابع — في الدكلام على أجناس الأبعاد اللينة
								المقالة الرابعة
7 P			•••		•••	•••		لفصل الأول — الجاعة الفصل الثانى — في الانتقال
								المقالة الخامسة
	•••						•••	الفصل الأول — فى القول على الغم [ايقاعيا] الفصل الثانى — فى محاكاة الايقاع باللسان الفصل الثالث — فى عدد أصناف الموصل والمفصل
)	•••	•••	•••	•••				الفصل الرابع — الرباعيات ، والخاسيات ، والسداسيات الفصل الخامس — الشعر وأوزانه

المقالة السادسة فى تأليف الحن والآلات وأحوالها

1 4 9	•••		•••			•••		•••		•••	•••	•••	•••	• ••		الخن	أليف	ī —	لأول ـ	فصل ا	J
١٤٣	•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	á	سيقي	، المو	لآلات	۱	لثانی ـ	قصل ا	1
١٥٣		•••	•••	•••	•••	•••	· • •	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	• • •	•••	لأعلام.	ہرس اا	فإ
٤٥١	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••		• ••	•	كتب	پرس ال	ف
100	•••			•••	4	الحد	حات	لصطل	من ا.	ابلها	رما ية	ناب و	بالكة	اردة	بمة و	ة قد	وسيقي	ت م	صطلحا	ھرس م	ف
۱۰۷			بی	العرا	بجدى	ب الأ	لترتيب	س ا	بة حــ	لفرنس	اللغة ا	بلها با	ايقا	ب وم	لكتاء	في ا	واردة	ت الو	صطلحا	بت بالم	
140			نے	iVi	"																

كان العربى فى بداوته الجاهلية شاعراً بطبعه موسيقيا بفطرته . وكان الترنم بالشعر أول أنواع الغناء الجاهلي ، ولم ينتحل العرب فيه يومئذ علما ولا عرنوا صناعة . وكان الغالب في طبيعتهم الموسيقية التغنى بالرجز يرسلونه ارتجالًا لبساطة تفاعيله ويسر تناوله . وربما ناسبوا في غنائهم بين النغات بعض المناسبة .

ولئن كانت غالبية مكان جزيرة العرب تعيش في البوادي منذ الفطرة الأولى ، والمعيشة البدوية هي السائدة في تلك الجزيرة ، فقد تقدمت بهم الحياة الإنسانية نحو الحضارة والمدنية إلى أن ظهرت من العرب طائفة عرفت بالحضر. وهؤلاء أرقى من البدو بكثير، يسكنون المدن و يقرون فيها و يعيثون على الزراعة والتجارة . وقد أسسوا قبل الإسلام ممالك ذات مدنية كاليمنيين وكالغساسنة في الشام واللهميين في الهراق . وكان لهؤلاء ، لاسما الأشراف منهم ، موسيقي تسمو على موسيقي البدو ، وتأثرت إلى حدما بالمدنيات المجاورة .

وقد ازدهرت الموسيق في بلاد الفرس قبل بلاد العرب ، وعلا شأنها حتى تبوأت في الشرق مكان الزعامة بعد مصر الفرعونية .

وكذلك كان الحال فى بلاد اليونان: سمت فيها الموسيق بعدأن انتقلت إليها من الممالك الشرقية القديمة ، وعنى بها علماؤها فدونوا أصولها وقواعدها .

وقد تأثر العرب بتيار هذه المدنيات تأثرا عظيما ، وحفل تاريخ الجاهلية بأخبار القيان يستقد من بلاد العجم والروم ومصر بآلاتهن الموسيقية ، نلا يكاد يخلومنهن بيت من بيوت الأشراف .

روى أبو الفرج الأصفهاني في كتاب الأغاني عن حسان بن ثابت يصف ليالى الجاهلية « لقد رأيت عشر قيان ، خمس روميات يغنين بالرومية بالبرابط ، وخمس يغنين غناء أهل الحيرة » .

غير أن اتصال العرب في الجاهلية بتلك الحضارات الأجنبية كان يجرى من غيرشك في حدود ضيقة تلائم موقع بلادهم الجغرافي وحالتهم الاجتماعية والاقتصادية .

وأخذ تأثر الموسيق العربية يزداد اطراداً من عصر إلى عصر بموسيق المدنيات المجاورة لاسيما الموسيق الفارسية من الناحية العملية ، والموسيق اليونانية من الناحية النظرية .

وها نحن نرى المقوقس فى العام التاسع الهجرى (٩٣٠ م) يهدى إلى النبى (صلعم) جاريتين صارت إجداهما وهى سيرين مولاة حسان بن ثابت من أشهر المغنيات فى ذلك العصر . وعنها أخذت عَزة الميلاء الأستاذة الأولى لمدرسة الغناء التى درج عليها من عاصرها أو جاء بعدها . وقد روى صاحب الأغانى أن عزة كانت تغنى من أغانى سيرين وتلميذاتها ، فوضعت بذلك نواة الصلة بين مصر والموسيقي العربية .

ولقد كان في اتساع الفتوحات التي تمت بعد ذلك والممالك التي دانت للإسلام والأسرى الذين قدموا إلى الديار العربية ما جعل تيار مدنيات البلاد المغلوبة و بخاصة الفارسية والديزانية ينتشر في البلاد العربية . و بينها كان احتراف الغناء في العصر الجاهلي مقصوراً على طبقة القيان فقد أخذ بعض الغلمان في صدر الإسلام يتعاطون الغناء و يحترفونه . وها هو ذا طويس أول من غنى بالعربية غناء يخضع للإيقاع ، وكان لا يضرب بالعود بل كان ينقر بالدف الذي كان يسمى بالمُربَّع لتربيعه في الشكل . وقد تعلم الغناء من سماعه لأسرى الفرس وهم يشتغلون في المدينة .

وكان ابن مسجح أحد فحول المغنين فى العصر الأموى أول من نقل غناء الفرس إلى غناء العرب بمكة فى حداثته .

و يرتفع مقام الموسيقيين شيئا فشيئا ، حتى يصلوا إلى قصور الحلفاء وينالوا الحظوة عندهم . ويقتدى الأشراف والنبلاء والسراة بالخلفاء فيقر بون إليهم الموسيقيين والمغنين .

ولقد وضح ن أنباء المغنيات اطراد ظهور أثر الموسيق الفارسية في موسيق العرب و بخاصة من الناحية العملية كما قدمنا ، حتى دخل في اللغة العربية كثير من الألفاظ العرب و بخاصة من الناحية على عظم هذا الأثر . من ذلك أن أطلق اسم « الَبرُ بَط » على الفارسية ، مما كان دليلا على عظم هذا الأثر . من ذلك أن أطلق اسم « الَبرُ بَط » على

العود ، و «الدَّسْتان » على موضع عفق الإصبع على الوتر . بل لقد سمى وتران من الأوتار الأربعة المركبة على العود باسمين فارسيين ، فأطلق على أغلظ الأوتار وهو أعلاها «البَّم » وعلى الأسفل «الزير» . بينما احتفظ للوترين المتوسطين باسميهما القديمين «المَثْنَى » و «المَثْلَث » ؛ إلى غير ذلك من الأمثلة .

كذلك تأثرت الموسيق العربية بنظريات الموسيق اليونانية تأثرا كبيراً ظهر في مصنفات العرب وكتبهم على نحو ما سنوضحه فيما بعد .

غير أنه مما ينبنى ملاحظته أن فلاسفة العرب ومغنيهم و إن أخذوا العلوم الموسيقية وفنونها عن اليوزان والفرس ومصر فقد احتفظوا فيها إلى حد كبير بطابعهم العربى الذى ميز موسيقاهم وجعل لها صبغة خاصة .

بقول الدكتور هنرى فارمر (١)

« لقد لحمنا في القرن الأول الهجرى دلائل نظرية موسيقية وضع أصرلها الموسيقيون الحجازيون . فهناك ابن مسجح تعلم فن الغناء الفارسي وتلتي أيضا بعض الدورس عن الموسيقيين الروم العازفين منهم على البربطين وعلماء الموسيقي النظرية . واستعان ابن مسجح بما تعلمه في غربته على وضع أساس نظام للنظرية الموسيقية رضى به رجال الموسيق في عصره . على أن هناك ما يدلنا على أن ابن مسجح رفض الطرق الفارسية والرومية التي رآها غريبة عن الموسيقي العربية . ومن هذا يستدل على أن هذه النظم الموسيقية المنقولة من الخارج لم تكن سابقة لنظرية الموسيقي الوطنية العربية ، ولكنها دخلت عليها فتلقحت من الخارج لم تكن سابقة لنظرية الموسيقي الوطنية العربية ، وإن إدراك هذه الحقيقة لعلى علية من الأهمية خثية أن يتسرب إلى الأذهان أن الموسيقي العربية من أصل فارسي أو رومى . فلقد قرر كثير من الثقات بأن الموسيقي العربية والفارسية والرومية كانت تختلف كل منها عن الأخرى اختلافاً ظاهراً . فالكندى في القرن الثاني للهجرة يقول إن دراسة

⁽١) كتاب مؤتمر الموسيق العربية ٣٨٣

Farmer : An Old Moorish Lute Tutor. : انظر

الحفنى : الموسيقى العربية وأعلامها .

⁻Berner: Studien zur Arabischen Musik.

الموسيق إنما هى دراسة فنون عدة . ومعنى ذلك أن هناك موسيق عربية وأخرى فارسية وأخرى وأخرى وأخرى وأخرى رومية الخ. وكتاب إخوان الصفا الموضوع فى القرن الرابع للهجرة يقرر مثل ذلك إذ يقول: وأما الشعوب الأخرى كالفرس والروم واليونان القدماء فإن لألحانهم وأغانيهم قوانين أخرى تختلف عن التى وضعت لألحان العرب وأغانيهم ". وفى العقد الفريد لابن عبد ربه، وكان فى القرن الرابع الهجرى، نقرأ عن المعارضة التى قامت فى وجه إدخال الأنغام الفارسية على المرسيق العربية. و إن مقدرة إسحق الموصلي (القرن الناني للهجرة) على معرفة اللحن اليوناني عند سماعه تدل دلالة صريحة على اختلافه عن اللحن العربي » .

على أنه مما ينبغى الإشارة إليه أن موسيقات هذه المدنيات القديمة من مصرية فرعونية وآشورية ونارسية ويونانية تشترك جميعها فى جوهر نظرياتها وأصولها والكثير من آلاتها ، وتتفق فى طابعها العام وفى أن عنصريها الأساسيين هما اللمن والإيةاع ، بما يجعلها بمثابة لغة واحدة تتغير لهجاتها فى كل من هذه الأقطار بما يميز الواحدة عن الأخرى و يجعل لها شخصيتها القائمة بذاتها . وليس هناك من بأس فى أن تستمد هذه المدنيات القديمة بعضها من بعض فى عصر من العصور تبعاً للا سبقية التاريخية أو الميزة الفنية .

وها نحن نرى أفلاطون «يعد الموسيق المصرية القديمة خير أنموذج للموسيقات القيمة، تجمع فيها النشاط والتعبير عن الحقيقة والجمال وحلاوة النغم ولذلك فهو يقترحها لليونان بل و لجمهو ريته »(١).

كذلك كان أفلاطون لا يرتاح لبعض ألحان الموسيق الأسيوية لرخاوتها وليونتها . وكان يصفها بأنها مجلبة للخمول والنوم وكان يحذر اليونان منها .

ولكن لليونان فضل محافظتها على تراث تلك المدنيات الشرقية القديمة التي سبقتها والتي انتقلت إليها مدنياتها مر آلات وعلوم . و إليها يرجع بصفة خاصة فضل صيانة

Sachs: Musik des Altertums.

Sachs: Die Musikinstrumente des alten Ägyptens.

الحفني : موسيق قدماه المصريين •

الحفني : موسيق المالك القديمة •

تلك العلوم الشرقية الموروثة وتنسيقها وتدوينها . فلولا اليونان ما عرفنا التآليف التي بنيت عليها موسيقي الممالك القديمة ولا نسب الأصوات واختلاف الأجناس وتركيب السلالم إلى غير ذلك مما فصله بوضوح علماء اليونان وفلاسفتهم .

فليس من رجاحة الرأى بعد ذلك أن يغفل كتاب العرب تلك المصنفات اليونانية عند. المتصدون التأليف في علم الموسيق وفنونها . وليس من العجيب إذن أن يشير علماء العرب وفلاسفتهم إلى اليونان فيا يخرجون من تلك المؤلفات ، إنما يكون من العجيب ألا يقع ذلك .

على أنه ،ن الحق علينا أن نقرر أن مصنفات العرب تنطق بفضل مؤلفيها ، فقد تفرد كل منهم بالبحث في ناحية أو عدة نواح أبرزت شخصيتة وميزت مصنفه .

* *

بدىء فى العصر الأموى برضع أول تصانيف عربية فى أخبار الموسيق والغناء . فقد وضع يرنس الكاتب « كتاب النغم » و « كتاب القيان » فكانا نواة لما صنف بعد ذلك في هذا الباب ومرجعا لكتاب الأغانى الكبير الذى وضعه أبو الفرج الأصفهانى فيما بعد .

كما كان الخليل بن أحمد أول من عنى بهذه الناحية من التأليف في الدولة العباسية فوضع « كتاب النغم » و « كتاب الإيقاع » . ثم استكمل إسحق الموصلي هذه المؤلفات .

ومما تجدر الإشارة إليه أنه لم يصل إلينا شيء من كل هذه المصنفات الموسيقية .

الكندي

ثم جاء إسحق بن يعقوب الكندى فكتب ما يربى على سبعة (١) مؤلفات في العلوم الموسيقية ، بقي منها في دورالكتب العامة رسالتان مقطوع بنسبتهما إليه ، إحداهما مخطوطة

⁽۱) فى الفهرست لابن النديم أسماء كتب الكندى الموسيقية ، وهى : رسالته الكبرى فى التأليف . رسالته فى الدالة على طبائع الأشخاص العالية وتشابه التأليف . رسالته فى الايقاع . رسالته فى المدخل الى صناعة الموسيقى . وسالته فى ضناعة الموسيقى .

معنونة باسم « رسالة فى خبر تأليف الألحان » محفوظة بدار الكتب بأكسة ورد تحت رقم ٢٣٦١ . أما الأخرى فتسمى « رسالة فى أجزاء خبرية فى الموسيق » وهى محفوظة بدار الكتب العامة ببرلين تحت رقم ٣٠٥٥ . وتعتبر هاتان المخطوطتان أقدم ما وصل إلينا حتى الآن من المصنفات العربية فى الموسيق .

وهناك غير هاتين المخطوطتين مخطوطتان أخريان يغلب الدكتور فارمر نسبتهما للدكندى على الرغم من خلوهما مما يثبت أنهما من تصنيفه . وهما مفوظتان بدار الكمتب ببراين محت رقم ٥٣٠٥ ورقم ٥٣١٥ (١١) .

أما الرسالة الأولى «رسالة في خبر تأليف الألحان» (٢) فقد عالج الكذرى فيها علم التأليف وطبيعة الأصوات وتركيب النغات مع تتابيق ذلك على آلة العرد. ويصف الكذرى السلم الموسيق العربي مشتملا على اثنى عشرة نغمة ، وهو سلم ذو أنصاف الأبعاد التانينية . ويطلق على هذه النغات أسماء الحروف الأبجدية العربية حسب ترتيبها من ألف إلى لام . وتخضع لنظام الأجناس التي تبني عليها مرسيةات الممالك القديمة . ويتركب العود عنده من خمسة أو الروهي من الغلظ إلى الحدة على هذا الترتيب : البم فالمثلث فالمثنى فالزيرالأول فالزير الثاني . ويختص كل وتر بستة أصوات يكون أولها مطلق الوتر . وتستخرج الأصوات الباقية بالعفق بواسطة الأصابع : السبابة والوسطى والبنصر والخنصر . ونغمة الخنصر في كل وتر تكون على بعد ذى الأربع من منالقه ، وهي نفس نغمة مطلق الوتر الذي يايه . وتتكرر النغات في الديوان الثاني على نفس ترتيب الديوان الأول و بسمياته .

Farmer: A History of Arabian Music to the 13th. Century, P 128 and 246. (1)

⁽۲) ترجم هذه الرسالة الى اللغة الألمانية الدكتور لاخمان والدكتور الحفى مع شرح أصلها ، طبع ليبزج سدة ١٩٣١ .

وفيًا يلى جدول يبين أسماء أوتار العود وتوزيع النغات عليها ومقادير أبعادها بالسنت بحسب ما استخرجناه من هذه الرسالة :

		الأوتار			الدساتين
الزيرالناني	الزير الأول	المثنى	المثلث	البم	
ط ۱۹۸ فا	د صفر دو ^ا	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	¥ 9.71	مطلقالوتر
۱۶۲۰فا دييز	هه ۱۱ دوادييز	by 644 7	b&798 0	س ۹۹ ۹ سی b	المجنب
ك ٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	١ ٢٠٠ لا	ع ۱۰۸ می	ح ۱۱۱۰ سی	السبابة
6784 K,q	ز ۲۹۶ می b	bس۹۹۹	ط ۱۹۸ فا	د صف ر دو	الوسطى
1 r.p K'	ع ۱۰۸ می	۱۱۱۰۶ سی	ى٦١٣ فادييز	ه ۱۱٤ دو دييز	البنصر
س ۹۹۳سی b	ط ۱۹۸ فا	د صفر دوا	ك٧٠٢ صول	و ۲۰۶ ری	الخنصر
م ۱۱۱۰ سی					

ومما هو جدير بالملاحظة أن الاثنتى عشرة نغمة المشتمل عليها الديران العربي على نحو ما يصنعه الكندى متفقة تمام الاتفاق مع نسب أبعاد سلم فيثا غورس (١) .

ثم هو يجارى المصنفات اليرنانيسة فيطلق على أغلظ النغات في البعد الذي بالكل (المفروضة) وهي ما يسميها اليونانيون (برسلمبا نرمينوس Proslambanomenos) والرسالة ملائى الالمطلاحات الموسيقية المترجمة من اليونانية لأسماء الدرجات ومسميات أنواع التأليف ، كما تنطق بمبلغ ما يدين به صاحبها لأقليدس و بطليم س

والفرق بين طرفي هذه المعادلة فرق بسيط يمكن التجاوزعه $\frac{V\xi}{VV}$ تقريباً ويسمى كوما فيثاغورس وقيمة أبعاد هذا السلم هي :

⁽١) سلم فيثاغورس مبنى على أساس الأطوال وعلى بعد الذي بالخس ونسبته ٢ : ٣

فإذا بدأنا من صوت ما وليكن دو مثلا : (بحسب التعبر الحديث) فإنه بعد Υ دورة خماسية نصل إلى الجواب السابع تقريبا • ومعنى ذلك رياضيا أن $\left(\frac{\Upsilon}{\Psi}\right)^{1/2} = \left(\frac{1}{V}\right)^{V}$.

ومن الحق أن نقرر أن الكندى فى القسم الخامس من تلك الرسالة وهو القسم الخاص بأنواع التأليف وقد أسماه ووصنعة الألحان "لم يكتف بذكر الأنواع المعروفة فى كتب اليونان بل زاد عليها أنواعا جديدة وصفها وصفا مسهبا .

أما المخطوطة الثانية (١) من مخطوطات الكندى وهي " رسالة في أجزاء خبرية في الموسيق " فهي بحث طريف شيق لم يقتصر الثأن فيه على معالجة الموسيق من ناحيتها الفنية وحدها بل تناول بحوثا جديدة في الكثير من مسائلها . فإن الكندى يتخيلى بالموسيق في هذه الرسالة مسافة السمع القصيرة فيخرج من الألحان إلى الألوان و يقفنا على طبيعة كل لون وتأثيره في النفس ، ويضع بينها النظائر والأشباه والأقيسة مقترنة بنتائجها التي تنتهى اليها . فالألوان كالألحان تعبر عن المعانى النفسية والقوى الحيوية وتدل عليها وتؤدى إليها . وكذلك الحال في العطور أيضا . إنها موسيق صامتة . هي في مملكة الأرابيح لها أثرها وخطرها . فهذه زهرة تشير النخرة ، وتلك أخرى تهيج بتعبيرها لواعج الشوق ، وثالثة تحل في عطرها العُجب والكبر . وهي جميعا فيا تنبه من القوى كالألحان والألوان . ومرحله أخرى هي الحاسة الذوقية من الألفاظ المنطقية الستمدة من العقل وهو أشرف المخلوقات .

فإذا شعر الكندى بأننا قد بدأنا نسأم فى مصنفه جدية البحث الدسم راح يرفه عن القارئ بفصل ممتع من نوادر الموسيق الفلسفية أو الفلسفة الموسيقية .

الفارابي

وجاء بعده أبر نصر محمد الفارابي (٢) فكان من أكبر فلاسفة العـــرب دراية بعلوم اليونان ، وكان موسيقيا ضليعا يجيــد العزف بالعود . وقد وجد الفارابي الفياسوف ما لم

⁽١) نشرها الدكتور الحفني في المجلة الموسيقية العدد ١١٧ السنة السادسة •

Farmer; Al-Fārābi's Arabic-Latin Writings on Music. (۲)

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments.

D'Erlanger: La Musique Arabe I Al-Fārābi.

ملاحظة : عرض لكتاب '' الموسيقى الكبير '' باللغة الألمانية العلامة '' كوزاجارتن '' في نهماية القرن Die Wissen Schaft der Musik bei Al Farabi في كتابه Beichart المماضى ، كاعرض له مهذه اللغة أيضا Beichart في كتابه Frei burg 1932.

يجده الفارابي الموسيق ، فهو حين نشر فلسفته ومذهبه فيها كان له تلامذة أوفياء يحرصون على الدراسة والبحث والنقل . وهو حين ألف في الموسيق وابتكر في علومها لم يجد مشل أولئك كثرة ووفرة في عصره الذي عاش فيه . يشهد لثروته الفنية مؤلفاته الموسيقية . فمن هذه المؤلفات و كتاب الموسيق الكبير " وهو أشهرها . و " وكلام في الموسيق " و محاء الإيتماع " وغيرها . إلا أن هذه المؤلفات الموسيقية فقدت جميعها ولم يبق منها إلا الكتاب الأول . وهو سفر جليل حوى أسرار هذه الصناعة . والمعروف من مخطوطات هذا الكتاب أربع : في مدريد وميلانو وليدن واستامبول . وللفارابي من مخطوطات هذا الكتاب أربع : في مدريد وميلانو وليدرة واستامبول . وللفارابي .

ولقد ذكر الفارابي في مقدمة كتابه وو الموسيق الكبير "أنه استنبط طريقة خاصة به ولم يقلد أحدا . والحقيقة أنه بز في مؤلقاته الموسيقية جميع معاصر به ومن تقدم مر أهل هذا الفن ، فحاءت _ و بخاصة كتاب الموسيق الكبير _ شاملة وافية ، مستوعبة لجميع نواحي هذا الفن من حيث طبيعة الأصوات، وتوافقها، وأنواع الأنغام، والأوزان، والآلات الموسيقية المختلفة إلى غير ذلك مما يتصل بهذه الصناعة وعملها .

إلا أنه لم يبتدع علم الموسيق ابتداعا ، و إنما اعتمد على المترجمات اليونانية وغيرها ، وأضاف إليها من عنده إضافات جديدة .

و إنه ليتضح من كتابه « الموسيق الكبير » أنه قد أضيفت زيادات أخرى على السلم الموسيق عما كان عليه في وقت الكندى. واتبع المبدأ الذي حدد به دستان الفرس ووسطى زلزل على ٣٠٣ سنت ، ٣٥٥ سنت في إدخال دساتين المجنب المقابلة لها بين المطلق والسبابة على ١٤٥ سنت ، ١٦٨ سنت .

وكان نتيجة ذلك أن أصبح هناك ثلاثة دساتين من نوع المجنب تعرف بأسماء «قديم» و « زلزل » . بينها الدستان الذى كان على ١١٤ سنت (الذى كان فى زمان الكندى) قد اختفى .

وفيها يلي بيان لدساتين العود في أيام الفارابي(١) :

		الأوتار			1 .11
حاد	ز پر	مثنى	مثاث	۴	الدساتين
V9 Y	448	997	٤٩٨	•	مطلق مطلق
۸۸۲	47.5	١٠٨٦	٥٨٨	٩.	مجنب قديم
447	544	1181	788	120	مجنب نارسی
47.	£7 Y	1178	777	١٦٨	مجنب زلزل
997	٤9 ٨	14	٧٠٢	4.8	سبابة
۲۸۰۱	•	٩.	V97	448	وسطى قديمة
1.90	09 V	44	۸۰۱	٣٠٣	وسطى فارسية
1184	789	101	۸۰۳	700	وسطى زلزل
17	٧٠٢	۲٠٤	4.7	٤٠٨	بنصر
4.	V9Y	745	111	٤٩٨	خنصر

وعلى الرغم من هذه الزيادات التي دخلت على السلم الموسيق في عصر الفارابي على النحو الذي تقدم ذكره ، فإن الفارابي لا يزال يسير في وو كتاب الموسيق الكبير "على طريقة الديوان المضاعف أو الجمع التام الذي كان يسير عليه الكندي، ويتبع في ذلك النظام اليوناني. بل نرى الفارابي لا يكتفى بذكر مسميات النغم باللغة العربية ، بل يذكر مقابل هذه المسميات باللغة اليونانية ويثبتها أمام كل نغمة بحروف عربية . فيسمى منلا ثقيلة النغات

⁽۱) تقر ير فارم عن السلم الموسيقى فى كتاب مؤتمر الموسيقى العربية ٣٨٧

وه ثقيلة المفروضات برسلمبا نومينوس "ويسمى التي تليها إلى الحدة و ثقيلة الرئيسات إيباطى إيباطون ". وهـكذا -تى يباطى إيباطون ". وهـكذا -تى يصل إلى النغمة الخامسة عشرة وهى نهاية الجمع التام ويسميها و جادة الحادات نيطبى إيبر بولاون ".

ولماكان النساخ الذين تولوا نسخ مخطوطات هذا الكتاب قد اختلط عليهم أمر هذه المسميات اليونانية فأخطأوا أو حرفوا في كتابتها فإننا نثبتها هنا بالحروف العربية كما قصد إليها الفارابي كما نثبتها بعد ذلك بالحروف اللاتينية وفق النظام اليوناني القديم (١). وسيتضح منهما مدى مطابقة كل منهما للآخر و مدى دقة الفارابي في اتباعه النظام اليوناني في ترتيب هذه النغات وتنسيقها .

و إليك الجدول الذي أورده الفارابي في كتابه ^{وو} الموسيق الكبير " في المخطوطة الحفوظة صورة منها بدار الكتب المصرية للأصل المحفوظ منها في استانبول مصححا :

بیان بأسماء نغمات الجمع التام بحسب ما ورد فی « کماب الموسیقی الکبیر » للفارا بی

الحادات:

⁽ع) واسطة الحادات بارانيطي ايبربولاون

[•] The Harmonics of Aristoxenus (Macran) P 41. (\)

[—] اظر مخطوطة الفارابي '' كتاب الموسيقي الكبير '' المحفوظة بدار الكتب المصرية مه ورة عن استانبول ورقة ٣٦ ب ، ١٣٧ .

Merlier : Etudes de Musique Bysantine.

المنفصلات:

- (ن) حادة المنفصلات نيطى ديزيوغماين .
- (م) واسطةالمنفصلات بارانيطي ديزيوغماين .
- (ل) ثقيلة المنفصلات طريطي ديزيوغماين .

الأوساط :

- (ك) فاضلة الوسطى باراماسي .
 - (ى) الوســطى ماسى .
- (ط) حادة الأوساط لخانوس ماسن
- (ح) واسطة الأوساط بارا ايباطي ماسن .
- (ر) ثقيــــلة الأوساط ايبــاطى ماســـ .

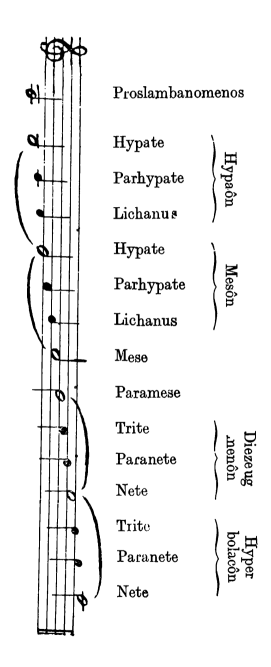
الرئيسات :

- (ه) حادة الرئيسات لخانوس ايباطون .
- (c) واسطة الرئيسات بارا ايباطي ايباطون .
- (ج) ثقيلة الرئيسات ايباطي إيباطون.
- (١) ثقيلة المفروضات بمسلمب نومينوس .

و إليك ما يقابل ذلك من الموسيق اليونانية من كاب :

The Harmonics of Aristoxenus (Macran) S 41

TABLE 18.—THE GREATER COMPLETE SYSTEM WITH THE NAMES
OF ITS NOTES



ولقد فعل الذارابي مثل ذلك عند حديثه عن أنواع الأجناس بالنسبة لاختلاف تركيبها. فهو لا يكتفى بذكر هذه الأنواع ومسمياتها باللغة العربية بل يرجعها إلى أصلها اليوناني ويثبت مسمياتها اليونانية بحروف عربية أيضا كقوله دوريون Dorian وفروجيون ويثبت مسمياتها اليونانية بحروف عربية أيضا كقوله دوريون الماتها تالى دوريون والمتها ولوديون المنافقات منها كقوله تالى دوريون وعالى دوريون وتالى فروجيون وعالى فروجيون وعالى فروجيون وعالى فروجيون والى فروجيون والمانته في النقل .

ولم يكتف الفارابى في الموسيق بتصنيف الكتب، بل لقدنسبى الله الابتكار في الآلات أيضا . روى ابن أبى أصيبعة أن الفارابي صنع آلة إذا وقع عليها أحدثت انفعالا في النفس فيضحك السامع ويبكيه ويستخفه ويستفزه (٢) . وقال بعضهم إنها شبيهة بآلة القانون المعروفة لعهدنا هذا ، أو هي القانون بذاته .

ابن سين

ائن عرف الناس أن ابن سينا كان علمامن أعلام زمانه فى جميع العلوم ، سواء فىذلك الدين واللغة والفلسفة والرياضيات والمنطق والأدب وعلم النفس ، وأن الطب لم يكن غير ناحية من نواحى عبقريته الفذة، فإن قليلا من الناس من يعلم أنه كان من أساطين علماء الموسيق فى زمانه ومن أوسع معاصريه علما بها (٣) .

ولقد كانت مكانة ابن سينا بوصفه من زعماء الفلسفة وأقطاب المعرفة كافية وحدها لتجعل لرأيه في الموسيق شأنا أي شأن ، غير أن أبحاثه الموسيقية في ذاتها اجتذبت إليه الأنظار لا من ناحية ما تستمده من اسم مؤلفها فحسب بل لعظيم قيمتها الفنية ومكانتها السامية ، ولما احتوته في طياتها من عناصر وأصول ونظريات تقع في دائرة المعجزات

⁽١) انظر ص ٤١ ب من مخطوطة '' كتاب الموسيقي الكبير '' المحفوظة بدار الكتب المصرية .

⁻⁻ Lachmann : Musik des Orients. - انظر

⁽٢) هذه القصة يشك فيها •

⁻ D'Erlarger : La Musique Arabe II. Al-Farabi et Avicenne.

⁻Farmer: History of Arabian Music. (7)

⁻Hefny: Ibn Sjna's Musiklehre.

وتسجل اسم ابن سينا في قائمة العلماء المبتكرين في هـذا الفن وتلحقه بأصحاب النظريات النقدمية فيه

فلنستمع إليه في بداية استملاله في قسم الموسيق من مصنفه ود الشفاء " يقول :

و وقد حان لنا أن نختم الجزءالرياضي من الفاسفة بايراد جوامع علم الموسيق مقتصرين علمه على ما هو ذاتي ،نه وداخل في مذهبه ومتفرع على مبادئه وأصوله غير مطولين إياه بأصول عددية وفروع حسابية من حقها أن يفطن لها من صناعة العدد نصا فيما يورد أو تخريجا على ما يسرد ولا ملتفتين إلى محاكيات الأشكال السمائية والأخلاق النفسانية بنسب الابعاد الموسيقية فإن ذلك من سنة الذين لم تتميز لهم العلوم بعضها عن بعض ولا انفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض. قوم ودمت فلسفتهم وورثت غير ملخصة فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ولحق التفصيل المحقق".

و إذن فقد اتجه ابن سينا في بحوثه الموسيقية إلى الجانب العلمى البحت متحللا من آوهام الاعتقادات وضروب الأخيلة وارتباط الموسيق بالفلك والأجرام السماويةو بما هو من هذا السبيل على نحو ١٠ كان يصنع كتاب الموسيق العربية في العصور الوسطى أمنال الكندى و إخوان الصفا وغيرهم .

وحين يتعرض ابن سينا بعد ذلك لموضوع نشأة الموسيق نراه يتحال من ذكر الأساطير والروايات التي كان يتناقلها معاصروه ومن سبقهم في مصنفاتهم من أن واضع الموسيق ومحترع آلاتها نوح أو لامك من أولاد نوح أو يو بال ابن لامك الذي كان أباً لكل ضارب بالعود والمزمار، وأخوه تو بال الذي كان أباً لكل ضارب بالة من نحاس وحديد، أو غير ذلك من الروايات المضطربة المتناقضة التي لاتستند على برهان علمي أو دليل تاريخي . إنما كان رائد ابن سينا في هذا البحث عقاية ناضجة جعاته يتلاقي في تفكيره مع أفذاذ علماء الدصر الحديث بل متبوئا مكان الصدارة بين هؤلاء .

قول الأستاذ الدكتور كورت زاكس العالم الألماني الكبير في كتابه ووعلم الموسيق المقارن " (١) .

وو لقد عنى كثير من الباحثين والمفكرين من أقدم الفلاسفة إلى علماء العصرالحاضر بالبحث في نشأة الموسيق وحلقات تطورها الأول. وإنه ليعنينا بوجه خاص أن نعرض آراء ثلاثة

Sachs: Vergeichende Musik wissen schaft S. 9-10 (1)

من علماء القرن الناسع عشر و ن أكبر مفكريه المبرزين الذين ضمنوا كتاباتهم رأيا خاصا في ذلك وهم دارون العالم الإنجليزى (١٨٠٩ – ١٨٨٧) وسبنسر الفيلسوف الإنجليزى (١٨٠٠ – ١٨٢٠) وبيشر الاقتصادى الألماني (١٨٤٧ – ١٩٣٠) ...

ثم يمضى الأستاذ زاكس في مناقشة آراء هؤلاء العلماء الثلاثة على الوجه الآتى :

'ور يقول دارون بادماج الموسيق في القطور العام للحياة فيعتبرها وسيلة من وسائل ترقية النوع وتجيلا في الدكور لترغيب الإناث. بينما يرى سبنسر (١) في الموسيق لغة مدنية ذات تأثير خاص. ويرجعها بيشر إلى الإيقاع النقطم والتعاون في أعمال الحركات الجسمانية "م ينتهى زاكس من تلك المناقشة فيقول وربما كان سبنسر أقرب هؤلاء جميعا إلى الصواب وأدناهم إلى الحقيقة في تقريره أن الموسيق في بدايتها لغة تعبيرية ؛ إما يجب ألا تكون اللغة التي يقصد إليها لغة بالمعنى المألوف التي تقوم بالتخاطب المعتاد بين الناس بل هي أصوات تشبه الأصوات الحيوانية وقد حملتها الرغبة في التفاهم في الحياة والتخاطب والسمر إلى التدرج في مدارج التطور حتى بلغت مانسميه باللغات ".

ثم استمع بعد ذلك إلى رأى ابن سينا فى نشأة الموسيقى وهو ماكتبه قبل هؤلاء العلماء بحوالى ألف عام تجد أنه سبقهم إلى هذه النظرية الخطيرة وهى أن الموسيقى فى بدايتها لغة تفاهم بين الحيوانات بعضها و بعض و بين الناس . وفى ذلك يقول (٢) :

وه وليس يتمكن زوجان من الحيوان مقاربة على الدوم فقد تفرق بينهما دواعى الحاجات إلى اختلاف الحركات ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعد التباعد وإلى الاجتماع بعد الانفصال — آتت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترقت ويستدل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جعل بعد ذلك دليلا للحيوان في أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معونة أو تنفير عن جنسه حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل من البهائم إذا استعمل تلك الآلة استعاد الغائب من أعوانه مستغيثا أوهرب الغافل من أشباهه منذرا ... اللم "

Ebenda S. 264 ff. (1)

⁻ انظر نشأة الموسيقي . Stumpf : Die Anfange der Musik

⁽٢) ص ه ، ٦ من هذا الكتاب .

فإذا ما عالج ابن سينا بعد ذلك الموضوعات الموسيقية وجدناه دقيق العبارة ، عميق البحث ، لم يعتمد في وضع أصول الموسيق إلا على أساس الرياضيات والعسلوم الطبيعية فحسب .

استمع إليه في تعريفه للموسيقي حيث يقول (١) .

ود فالموسيق علم رياضي يبحث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ليعلم كيف يؤلف اللهن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها وهذا القسم يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من علوم أخرى ومن تلك المبادئ ماهو عددى ومنها ماهو طبيعى و يوشك أن يقع فيه ماهو هندسي في قليل من الأحوال ".

ولقد اجتمع رأى فلاسفة اليونان الأقدمين في تعريفهم للتفق والمتنافر من الأصوات على أن وو المتفق في الموسيق ماترتاح إليه النفس ". هكذا قال أرسطو وفيثاغورس وأرستكسينوس وغيرهم ، وتبعهم علماء العرب الذين تصدوا للكفاية في هـذا الموضوع حتى لنرى عبد المؤمن الأرموى (٢) وهو من أكبر علماء الموسيقي العربية وقد عاش في نهاية الدولة العباسية لم يكتف بتعريف ابن سينا للنغمة بأنها ووصوت لابث على حدة وثقل من الحدة والثقل زمانا "، لم يرعبد المؤمن في هذا التعريف كفايته فأضاف اليه وثالنغمة صوت لابث زمانا ما على حد ما من الحدة والثقل محنون إليه بالطبع " (٣) .

رالحق أن ابن سينا لم يغب من باله هذا المعنى الذى أضافه عبد المؤمن فقد أوسع الكلام عن ذلك فى باب المتفق والمتنافر من الأصوات حيث يستوفى الموضوع فى بحث أدق وأوسع . بل إنه لا يكتفى بما يقرره فى ذلك علم الصوت من أن المتفق هو ماترتاح النفس لسماعه ، الأمر الذى وقف عنده الفلاسفة وعلماء النفس الأقدمين ، بل والذى

⁽١) ص ١٢ من هذا الكتاب

D'Enlanger : La Musique Arabe III Safiyu-d Din : 1 As-sarafiyyah II Kitab انظر (۲) al-adwar, 1

⁽٣) كتاب الأدوار لعبد المؤمن الأرموي مخطوطة برلين ص ١١٩ Bchumann ; Akustok. 5 98.

وقف عنده عبد المؤمن الأرموى نفسه الذى رأى أرب يشير إلى هذا الارتياح في تعريفه للصوت .

لم يقف ابن سينا في تعريفه للمتفق والمتنافر عند ذكر هذا الارتياح النفسي بل تساءل عن سبب هذا الارتياح أو عدمه ، وهو مالم يتعرض له عالم من معاصريه . بل إنه من صميم بحوث العصور الحديثة التي دأب علماؤها على تعليل أسباب هـذا الاتفاق وذلك التنافر .

يقول ليبنتز (Leibnitz) الفياسوف الألماني (1787 – 1717) إن الاتفاق في الأصوات سببه قبول الإنسان للنسب البسيطة لذبذبات الأصوات قبولا غير إرادي (١) وليست الموسيق إلا تدريبا غير إرادي للنفس في علم الحساب. والنفس لا تستطيع وفاق نظرية هذا الفيلسوف أن تعد إلا إلى خمسة. وإذن فالأصوات المحصورة نسبها بين واحد وخمسة أصوات متفقة ، بل وتجرى درجة اتفاقها بترتيب هذه الأعداد. والترتيب العددي لتلك النسب وهو ١: ٢ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٥ يقابله في الموسيق نغمة الحواب فالحامسة فالرابعة فالنالثة . وهو ترتيبها في درجة التوافق .

ثم يجزج هلمهولتز (١٨٢١ – ١٨٩٤) وهو من أكبر عبةريات العصر الحديث في الرياضيات والعلوم الطبيعية بأحدث نظرية التعليل المتفق والمتنافر من الأصوات – بعيدا عن التعليلات الفلسفية – وقد سميت « نظرية المزج والسبكية »(٢).

وترجع هذه انظرية توانق الأصوات وتنافرها إلى درجة تفاوتها في قارة امتراجها أو سبكتها بعض ، فكلما كانت قوة امتزاج صوتين معا بحيث يحس السامع كأنهما صوت واحد كان الاتفاق بينهما في أكبردرجة. و ما ختلاف درجات «الامتزاج أوالسبكية» بين الأصوات تتوقف قرة التوافق بينها . فالأصوات التفقه تكون قوتها على الامتزاج كبيرة بخلاف الأصوات المتنافرة فإنها تكون على أقل درجات الامتزاج . وأكثر الأصوات

Schumann: Akustik S. 98. (1)

chumann : Ákustik S. 104. (7)

امتزاجاً أو سبكية هي على الترتيب جواب الصــوت ثم خامسة ثم الرابع ثم مجموعتا الثالثة والسادسة .

ونظرية « المزج والسبكية » هـذه اتى تعتبر من أحدث نظريات العصر الحديث في تعليل المتفق والمتنافر بين الأصوات قد نفذ إليها ابن سينا بعقايته الجبارة حين يعرف المتنافر من الأصوات بقوله:

« المتنافر هو الذي لا يفضل اجتماع نغميته معا أو لا ينالها التذاذ للنفس بل تنذر منه والسبب فيه شق السبكية بين نغمتيه » .

ومنذ القرن العاشر الميلادى تبدو الموسيق الغربية وقد اتخذت طريقها فى الانحراف عن الموسيق العربية القربية التي كانت تسير معها إلىذلك العهد سيرا متساوقا فاتجهت ناحية الهارمونى وتعدد الأصوات فيها بينها ظل الشرق فى الناحية الأخرى محافظا فى موسيةاه على صون طابعها القديم (١).

ولئن كان العازفون بقدرة مواهبهم وطبيعة استعدادهم و براءتهم فى الأداء قد تمكنوا من الرصول إلى تعدد التصويت فحققوه فى المزمار المزدوج فى مصر الفرعونية والأولوس فى المدنية القديمة والموصول فى المدنية العربية (وهوالآلة المعروفة الآن فى مصر بالأرغول)، وفى العزف ببعض الآلات الوترية على أكثر وتر فى وقت واحد... نقول لئن استطاع بعض العازفين أداء ذلك عمليا فقد ظل الأمر من ناحية القاعدة العلمية والتاليف جامدا . وظل علماء الموسيق النظرية محافظين على التزام إخضاعها فى مؤلفاتهم لعنصريها نغا و إيقاعا سواء فى ذلك من كان منهم قبل الميلاد ومن جاء بعد ذلك فى العصور الوسطى .

ولكنواحدا من بين هؤلاء جميعا استطاع أن يخترق الحواجز العلمية وأن يقول في الأمر كلاما جديدا ليس ترديدا ولا مجرد محاكاة لمن بقه ، ولكنه ابتكار وتجديد تفرد

Hermann Ritter: Allgemeine Illustrierte Encyklopadie der Musik geschichichte.

Colles: Oxford History of Music.

Sachs: World Music.

⁽۱) انظر : Wolf: Geschichte der Musik.

فيه عمن تقدمه ، ذلك هوالموسيقار الفيلسوف ابن سينا الذى لم يكن امتياز مؤلفاته الموسيقية مقصورا على الدقة في التعبير ودعم أصولها على أساس من العلوم الرياضية والطبيعية فحسب بل امتازكذلك بناحية انفرد بالبحث فيها عن كل معاصريه وعمن سبقه من العرب ومؤلفي الشرق ، وتلك هي الناحية الخاصة بالموسيق العربية والهارموني أو على الأدق في التعبير الموسيق وتوافق الأصوات وتعددها . وقد اتخذ في كتابته عن تعدد التصويت هذا عنوانا أدمجه فيه أسماه « محاسن اللحن » وجعل منه حنفين :

الأول - اليخص محاسن اللحن في سير النغم ه نلى الترعيد والإبدال والتضعيف والترصيل النانى - ما يخص النغات التي تصاحب اللحن الأصلى. وقد فرق في ذلك بين أربعة أنواع التمزيج - التشقيق - التركيب - التضعيف .

ويتأدى قوله في هذا الباب إلى أنه يمكن المزج بين صوتين بأدائه مامها في انسجام توافق، وأحسن ماينتهى إليه في ذلك الجمع بين الأساس وجوابه وخامسته أو رابعته.

وهذا النوع من تعدد التصويت وإنكان التاريخ قد أثبت وجوده فى مدنيات المالك القديمة فى موسيقى الآلات، نالناحية العملية كما قدمنا فإنه لم يلتفت إليه أحدمنها فى مصنفاته النظرية ولم يتعرض عالم من علمائها إلى بحث هذا الموضوع بحثا علميا .

وتأخر ظهور هذا البحث عن تعدد التصويت الموسيق فى أور با إلى أن تحدث عنه علماء العصور الوسطى بعد أن لفت نظرهم ماتستعمله الكنيسة فى التراتيل من اختلاف الأصوات فى الأداء . فظهر « هو كبالد » الإيطالى الملقب بوالد الهارمونى فى آخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر يحدثنا فى مؤلفاته النظرية عن تعدد الأصوات و إمكان امتزاج نغمة الأساس بالرابعة والخامسة والجواب، وهو ماكان مستعملا من غير تعمد فى الموسيقى العملية وأغانى الجماعات من قبل .

ولقد خلف هو كبالد العالم الموسيق « جيدو الأريزى » فنهج منهج سلفه وتلقت أور با مؤلفات هذين العالمين ، ومؤلفات فرنكو الكولونى وفرنكو الباريسي بعدهما ، بالترحيب والإقبال و بحدوا فيها وزادوا عليها حتى تطوروا بتعدد الأصوات وصار علم قائم بذاته هو وو علم الهارمونى " الذى هو جوهر الفرق بين الموسيق العربية والموسيق الغربية .

وكان المعتقد أنه لم يتعرض من علماء العرب أحد للكلام فى تهدد الأصوات حتى كثير من التفصيل كثف العهد الأخير عما دبجه يراع ابن سينا فى هذا الموضوع فى شىء كثير من التفصيل والإسهاب .

و إذا وضح أنَّ ابنسينا عاش فى القرن العاشر وهو الزمن الذى عاش فيه هر كبالد وجيدو تقريبا تحقق لن أن ابن سيناكان فى بحثه هـذا مبتكرا وبدعا غير متأثر بسواه ، ولا صلة له مؤلفات ذينكا العالمين . وأظهر الدلائل على ذلك أن طريقة بحثه فى هـذا الموضوع وتفكيره فيه يختلف اختلافا بينا عن طريقة صاحبيه ، مع ما يزيد على هـذا ون بعد الدار وتباين اللغة والفروق الأخرى من ثقافية وغير ثقافية بينه و بينهما .

إنما الذى تهم الإشارة إليه فى هذا الصدد أن ابن سينا الفيلسوف العربى قد اتفق مع زميايه من علماء الغرب على أن خير مزج بين صوتين بأدائهما معا فى انسجام وتوافق إنما يكون فى الجمع بين الأساس وجوابه أو خامسه أو رابعه .

بل من العجيب أن يكون الأمر هنا على العكس. فقد تأثرت أور با فى أواخر العصور الوسطى بالموسيق العربية تأثرا كبيرا. فلقد ظات الأندلس زهرة أور با اليانعة طوال خمسة قرون تنشر عليما أريجها مر كل علم وفن وأرسلت أور با إلى جامعاتها بالبعوث لارتشاف العلوم العربية ودراستها على أئمة العرب وأساطين علمائها. وكان أكثر الكتب ذيوعا فى الدراسة كتب الفارابي وابن سينا وابن رشد التي ترجمت جميعه! إلى اللاتينية ، وانتشرت فى جميع بلاد أور با كما ترجم غيرهامن كتب العرب. كذلك نقلت أور باعن العرب كثيرا من مؤلفات اليونان الأقدمين التي سبق ترجمتها إلى العربية (١).

وكانت الموسيق أول هـذه العلوم والفنون التى وفدت البعوث لدراستها و ترجمة كتبها في العلم بعد . وظلت أور با تعتبر بعد الثالثة فى التأليف الموسيق من الأبعاد الصوتية المتنافرة حتى القرن الثالث عشر حيث جارى الأور بيون العرب فى احتساب هذا البعد غير متنافر .

Farmer : History of Arabian Music. : أنظر (۱)

ومن ثمة استخدمت أور با هذا النوع من تعدد التصويت الذي يقطع بانتقاله إلى أور با من الشرق أن أطلقت أور با على أقدم نوع عرفته منه اسم وو Gymel " وهو لفظ ليس له معنى معروف في اللغات الأور بية (١) ، وهو على الأرجح الكلمة العربية وو جيل " وهو ما يتفق مع ما سبقت الإشارة إليه من أن ابن سيناكان يعتبر تعدد التصويت من زخرف اللحن وحليته حتى لقد أدمج جميع أنواع تعدد التصويت التي ذكرها في مصنفاته الموسيقية تحت باب وو محاسن اللحن ". ولم يخرج تعدد التصويت عند بدايته في أور با عن هذا المعنى أيضا فقد ظل عدة قرون بمنابة تجيل للحن الأساسي مقيدا به في حركته وتنقلاته.

وثمة ناحية أخرى من نواحى البحث الموسيق عند ابن سينا تصور لنا دقته فى الكرف عن أبعاد النغم ونسب الأصوات وبيان المتفق منها والمتنافر. وقد كان فى هذه الدقة بالغ النهاية حتى أمكن لنا بفضل ذلك استخراج أبعاد السلم الموسيقي العربي القديم الدى كان مستعملا فى عصره. وأتيح لنا على ضوء ما سجل فى هذا الفصل من أرقام وأعداد أن نعين على وجه التحديد قيمة هذه الأصوات وأبعادها كما هو موضح بالصفحة المقابلة (٢).

أما من حيث الإيقاع فقد عقد له فصلا خاصا شرح فيه صنوفا مختلفة منه ثم خلص إلى أن في مقدور الموسيقي أن تستخدم من ألوان تلك الإيقاعات ما لا حصر له .

وقد تفرد ابن سينا بسمو الإدراك الفنى فأضفى ظل الموسيق على الشعر ومزج بينهما في إطار واحد من حيث الإيقاع. وبهذا تناول الحديث عن التفاعيل والأوزان وتكلم عن الأوتار والأسنباب خفيفها وثقيلها وعن الفواصل والعال والضروب المختلفة ومزج بين

(۱) انظر : Riemann : Musiklexikon.

Mendel: Musikalische konversations-Lexikon

Adler: Handbuck der musikgeschichte

المجلة الموسيقية العدد ٣١ السنة الثانية '' أقدم أنواع تعود التصويت '' .

(۲) انظر : Hefny : 1bn Sina's Musiklehre S, 49-50

قيمة الأصوات الموسيقية وأبعادها . من كتاب ودابن سينا ومصنفاته الموسيقية " للدكتور مجود أحمد الحفني .

المقاربالسنت	مفدارطول الوترا لمهتز	النسبة الوثرية	مقارن ما لنوتر	ا بُوْبعدًا د (الدسانين)
مىغى	۰۰ و ۱۰۰ سم	1	دو	طلف
110	۹۷ ر ۱۶۶ ۱۳۹	707 7V7	دو #	البعد الأولب
144	۷۰۷ و،۱۴ ۱۱	-14	+ # クン	" الثاني
۲۰٤	ν Λλ, λλλ	<u> </u>	ری	" الثالث
८९६	۵ ۸ کا رکا	<u> </u>	bs	" المابع
ષદય	n 10.71	79	محال	" الحامس
٤٠٨	n 14,.10	71	می	» الساديس
٤٩٨	n Va,	<u>~</u>	فا	" انسا بع
71.	* V·, (cq	78	# 16	" الثان
YYF	11 79, ce.	17	# 19	" انتاسع
7.4	יון (דר ש	-	مبول	" العاشر
. V9¢	187 (35 '0	124	620	" المادىعثر
۸٤١	۸۷۰ ر ۲۱ ،،	^	مدله	" الثانى عشر
4.7	۹ه) د۹ه ۱۱	-\7 **	ע	" الثالث عشر
497	η 07,80.	17	b5.	" الرابع عشر
11.0	٧٤٧ و ٥ ٥ %	<u>٤٨</u>		۳ الحامیعثر
1144	n 61,4ce	<u> </u>	+	، السادس عشر ، السابع عشر
16	n 0.,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	د و	" اسابع عثر

المروض وأرزان الإيقاع الذي أصبح به الشعر جزءا من الموسيق . ولعل من الخير أن نستمع في ذلك إلى حديثه هو إذ يقول(١) .

وو فالإيقاع من حيث هو إيةاع هو تقدير ما لزمان النقرات ؛ فإن اتفق أن كانت النقرات منغمة كان الإيقاع لحنيا و إذا اتنق أن كانت النقرات محدثة للحروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا " .

ثم يقرر ابن سينا أن العرب اكتفوا من هذه الإيقاعات المتعددة بثمانية أنواع رئيسية تتفرع عنها شعب وأقسام . وتلك الإيقاعات الرئيسية هي :

- (١) الهنج .
- (٢) خفيف الهزج.
 - (٣) النقيل الأول .
- (٤) خفيف ثقيل الأول .
 - (ه) رمل .
 - (٦) خفيف الرمل .
 - (٧) الثقيل الثاني .
- (۸) خفیف ثقیل الثانی و یسمی الماخوری .

ولقد عقد ابن سينا في كل من الشفاء والنجاة فصلا خاصا بالآلات الموسيقية أوضح أنواعها الثلاثة: آلات النفخ والآلات الوترية والآلات الإيقاعية وجعل لكل منها أقساءا وفروعا. ثم خلص منها إلى تركيز البحث في العود، فهو في نظره الآلة المثالية المشهورة والأكثر استعالا وتداولا، ومن ثم تخيره لتطبيق النظريات من حيث تأليف النغم واستخراج أصوات السلم الموسيق.

⁽١) ص ١١٩ من هذا الكتاب •

وقد جرى تعبيره فى الشفاء عن هذه الآلة باسمها العربى الأصيل وهر وو العود "بينها تراه فى النجاة يستخدم فى التعبير عنها كلمة وو البربط " وهى فارسية معربة وأصل معناها وصور البط" تنويها بشكل هذه الآلة .

و بربط ابن سينا ، أو عهده ، مكون من أربعة أوتار أوعلى حد تعبيره الدقيق أربع طبقات أوتار كل طبقة منها في قوة وترواحد ، و إنما كثر عددها لتكون أجهر صوتا ولكى يتسنى أن تؤدى عليها ،ع اللجن الأصل ألوان صرتية ذات ترافق وانسجام ، وهي تلك التي عبر عنها بأصناف محاسن اللجن . ولما كانت هذه المجموعات الأربع من الأوتار لا تحقق استخراج أصوات الجمع التام (أي ديوانين كاملين) من النغات فقد امد تفكيره نظريا إلى افتراض وترخامس للوصول إليها ، وهو ما سبقه إليه الكندى وأسماه الزير الناني ، وكذلك افترضه الفارابي وأسماه الحاد ، وهذه التسمية الأخيرة هي التي استخدمها ان سينا أيضا .

ولئن كان الشيخ الرئيس وصاحباه من قبله قد اهتدوا نظريا إلى هذا الوتر الخامس في الشرق فقد ظل الأمر في الموسيق العربية طوال تلك القرون المتعاقبة مقصوراً في الموسيق العملية على استعال الأوتار الأربعة في العود لا يتعداها إلى خامس (حتى استخدمه زرياب عمليا في الأندلس). وذلك جريا على التأثر بالمعتقدات التي سيطرت على تفكير أهل تلك العصور من وجوب إخضاع كل شئ للعدد أربعة.

وهذا هو الكندى يخصص فى رسالته ^{ور} أجزاء خبرية فى الموسيق ^{۱۱۲} مقالة كاملة لمشاكلة الأوتار الأربع لأرباع الفلك ، وأرباع البروج ، وأرباع القمر ، وأركان البدن ، وأرباع وبهب الرياح ، وفصول السنة ، وأرباع الشهر ، وأرباع اليوم ، وأركان البدن ، وأرباع الأسنان ، وقوى النفس المنبعثة فى الرأس ، وقواها الكائنة فى البدن ، وأفعالها الظاهرة فى الحيوان .

وكانوا يسمون أغلظ أوتار العود وهو البم أعلاها والزير وهو أكثرها حدة أوطاها مداك تبعا لمواضع هذه الأوتار من العود في أثناء العزف وهو مادرج عليه العرف عبر

⁽١) ص ١٥ من المحلة الموسيقية

المدنيات القديمة في الشرق وفي اليونان ، وظل كذلك جاريا بأوربا في التدوين الجدولي (عابلاتور) للعود حتى القرن الخامس عشر (١١ .

وقد عالج الشيخ الرئيس مواضع الدساتين ، وهى مواضع عفق الأصابع على الأوتار ، في براعة واستيعاب . فهو يعين في كل وتر من أوتار العود سبع مواضع للعفق ، إذا أضيف إليها صوت مطلق الوتر كان مجموع ما يصدر عن الوتر الواحد ثمان نغات عملة ، وهي على الترتيب عند ابن سينا .

- (١) المطلق.
- (٢) الدستان الأخير .
 - (٣) مجنب السبابة .
 - (٤) السبابة .
- () الوسطى القديمة ، أو وسطى الفرس ، أو الوسطى العالية ^(۲) .
 - (٦) وسطى زلزل .
 - (٧) البنصر .
 - (۸) الخنصر ۰

ويستخرج ابن سينا تلك المواضع السبع على الأوتار بطريقة رياضية غاية في الدقة و إن كانت بأسلوب لا يخلو من التعقيد. وفي الصفحة المقابلة رسم وبسط لأوتار العود على القاعدة التي أوضحها ابن سينا مع بيان الدساتين ونسب أبعادها بما يحدد قيمة السبعة عشر بعدا التي كان يتألف منها البعد الذي بالكل (الأو كتاف) في زمانه ، وما يقابلها من الأصوات الموسيقية في العصر الحديث .

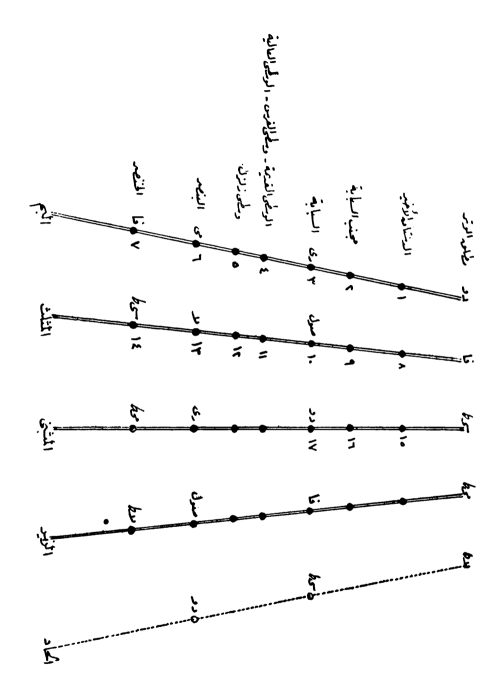
Wolf: Geschichte der Musik.

Handbuch der Musikwissenschaft (Heran cgegeben von Büchen).

⁽۱) أنظر:

⁽٢) العالية بالنسبة لوضع العود وليست الحدة هي المقصودة فانها أقل في الحدة من وسطى زلزل التي تليها •

بيان الدساتين ونسب أبعادها فى العود . من كتاب ¹⁹ ابن سينا ومصفاته الموسيقية ¹⁹ للدكتور مجود احمد الحفنى .



مراجعة النص

ونكتفى بالقدر الذى ذكرناه عن آراء ابن سينا الموسيقية، ومنزلتها فى التاريخ، وأثرها، فى العالم الشرقى والغربى، ولندع النص يتحدث عن نفسه ، فقد أصبح بعد عرض تطور الموسيق من اليونان إلى العرب واضحا مفهوما .

وقد بذل الأستاذ زكريا يوسف جهدا مشكورا فى جمع المخطوطات والتوفر على تحقيق الرسالة ، و بخاصة لأن بعض المخطوطات رديئة الخط إلى درجة يصعب الرجوع إليها والاستفادة منها .

و يتبيّن من المقدمة التي كتبها أنه رجع إلى ثمانية محطوطات ، أو إلى عشرة لأنه يعد هامش نسخة بخيت نسخة مستقلة ، وكذلك هامش نسخة المكتب الهندى .

ثم راجعنا النص على محطوطين جديدين ، أحدهماكان موجودا عدر لجنة ابن سينا لتحقيق كتاب الثفاء ، وهي نسخة دار الكتب رقم ١٩٤٤ ، وهي نسخة كاملة من الشفاء سبق الرجوع إليها عدر تحقيق المدخل من المنطق ، والآخر نسخة جديدة ،ن مكتبة داماد سليانية رقم ١٨٢٤ ، رمزنا إليها مجرف «سا » تمييزا لها عن المسخة رقم ١٨٢٤ التي رجعنا إليها في تحقيق المدخل من المنطق ورمزنا إليها مجرف «س » وهذا هو وصف النسختين، متابعين عدد المخطوطات التي ذكرها الأستاذ زكريا يوسف في مقدمته .

النسخ التي حقق عليها المراجعان ١ – دار الكتب المصرية رقم ٨٩٤ (د) .

يقع هذا القسم فى المخطوط من الورقة ٧٩٥ إلى ٨١٤ ظ ؛ ٢٩ سطر ١٨ كا. ة ، خطه تعليق غير مضبوط ولا منقوط ، صعب القراءة ، فيه بياض مكان الأشكال والرسوم الهندسية والموسيقية (١) .

أوله: « بسم الله الرحمي الفن الناني عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الارثماطيق. وقد حان لنا أن نختم ... » .

آخره : « تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات بحمد الله وحسن توفيقه » .

⁽۱) انظر وصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المدخل ، ص ٩٩ – ٧٠

۲ – داماد سایمانیة رقم ۸۲۲ (سا) .

المخطوط كامل الأجزاء ، فبه المنطق، والطبيعيات ، والرياضيات ، والالهيات. وقع بعض الاضطراب في ترقيم الجنزء الأخير ،ن المخطوط ، واختلطت أوراقه ، وبه بعض أوراق مفقودة — ٨٠٧ صفحة ؛ ٤٢ سطر ×٢٠٤ كامة :

ظاهره يشتمل على العنوان ، واسم المؤلف ، وتمليكات . العنوان هو : «كتاب الشفاء المشتمل على العلوم الحكية والمعارف الحقيقية » . اسم المؤلف مكتوب في وسط طرة مزخرفة كما يل : "تصنيف الشيخ المحقق الجامع للفنون العقلية ، والنوادر الحكية ، محضل أشتات الفضايل ، الفايق في تدبر العلوم الفلسفية والإشارات المنطقية على الأوايل، الرئيس أبى على الحسين بن عبدالله بن سينا قدس الله روحه وسق ثراه بجمد و آله وصحابته ، "وفي أعلى الصفحة : «وقف أبو الفتح سلطان محمد غازى . وجدت نيه نقصان بعض الورق وسعيت في تحصيله ولم يتيسر ، وأنا الفقير مصطفى حافظ الكتبي » .

أوله: «بسم الله الرحن الرحيم. الحمد للهرب العالمين وصلواته على سيدنا مجمد وآله أجمعين. هذا كتاب الشفاء للشيخ الرئيس أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا لذاه الله ما يايق باحسانه. وفي صدره كلام لأبى عببد عبد الواحد بن مجمد الجوز جانى وال أبو عبيد : أحمد الله على نعمه ... »

آخره: «تم الكتاب الموسوم بالشفا للرئيس الكامل المحقق فخر الملة شين المتكلمين أبو على بن سينا وجعل الجنة مأواه. الحمد لله كما هو أهله وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحابته الأكرمين وسلم تسليما. حسبنا الله ونعم الوكيل. اتفق نجازه في مستهل ربيع الأول من شهور سنة ستة وعشرين وأربعائة (كذا)(١) ».

وقد جاء هذا الختام فى آخرقسم الموسيق ، مما يدل على إلحاق الرياضيات بعد الالهيات والوقوف عند الموسبق من العلم الرياضي .

⁽۱) لا يمكن أن تكون النسخة قد كتبت فى ذلك التاريخ ، أى قبل وفاة ابن سينا بعامين ، وعلى أى حال الخط قديم ، والناسخ عام لا يرتكب أخطاء الجهال وهى تصعد الى القرن الخامس أو السادس ، قليل النقط والضبط ، والنسخة جيدة بوجه عام .

أما آخر الالهيات فنى صفحة ٧٠٧ بأرقام التجليد من النسخة المصررة ، وهذا ترتيب لا يعتد به. وآخره كالآتى : «... وهو سلطان العالم الأرضى وخليفة الله فيه . تمت الالهيات من كتاب الشفاء بعون الله وحسن توفيقه » .

قسم الموسيق كامل المتن ، وقد أصلحنا أرقام الصفحات وأصبح متسللا . به بعض الجداول والرسوم .

أول الموسيق : وو بسم الله الرحمن الرحيم . الفن الحادى والعشرون ،ن كتاب الشفاء، وهو الموسيق . وقد حان لنا أن نختم ... "

آخره : وو تم الكتاب الموسوم بالشفاء ... من شهور سنة ســـتة وأر بعائة "كما ذكرنا من قبل .

* *

اضطربت معظم النسخ الجيدة فى ترقيم فن الموسيق ، بعضها يقول الفن الثانى عشر ، و بعضها الآخرالفن الثامن عشر ، و بعضها الثالث الفن الحادى والعشرون ، وغير ذلك .

والصواب أن يقال : الفن العشرون .

والأصوب أن يقال : الفن الثالث ، وهو الصحيح .

ذلك أرب الشفاء جمل أربع ، المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات. وفنون المنطق تسعة هي : المدخل ، المقولات ، العبارة، القياس، البرهان ، الجدل ، السفسطة، الخطابة ، الشعر .

وفنون الطبيعيات ثمانية هي : السماع الطبيعي ، السماء والعالم ، الطبيعيات، الأفعال والانفعالات ، المعادن والآثار العلوية ، كتاب النفس ، النبات ، الحيوان .

فيكون مجموع فنون المنطق والطبيعيات ١٧

والعملم الرياضي أربعة فنون هي : الهندسة ، والحساب ، والموسميق والفلك . فالموسمة هو الفن الثالث من الجملة الثالثة وهي العلم الرياضي . و إذا جعلنا الفنون متصلة ، كانت الموسميقي الفن العشرين .

اعتمد ديرلانجيه على نسخة واحدة في ترجمته ، وهي نسخة جيدة ، اطلع عليها الأستاذ زكريا يوسف ، ولكنها لم تكن موجودة بين أيدينا عند المراجعة ، والدليل على صحتها صحة الأعداد الحسابية ومطابقتها للسياق . وترجمة ديرلانجيه جيدة في جملتها ، وقد اعتمدنا عليها سواء في المراجعة للنص ، أو في وضع ثبت بالمصطلحات الفرنسية وما يقابلها من مصطلحات موسيقية كما جاءت في نص ابن سينا . ونعتقد أن منل هذا النبت يوضح كثيراً مما يستغلق فهمه على القارئ ، لأرب المصطلحات القديمة — مثل طنيني ، الذي بالكل ، ألخ — أصبحت مهجورة ، وأضحت المصطلحات الإفرنجية الحديثة هي المتداولة المعروفة .

ويبدو أن معرفة الناسخ بفن الموسيق ضرورى في صحة النسخ، ومن أجل ذلك اضطربت معظم النسخ ، حتى تلك التي تعد في الطبقة الأولى مثل نسخة وو بخيت " التي دل ناسخها في الجزء الخاص بالمنطق على رسوخ قدمه في العلم ، غير أنه في قسم الموسيق لم يكن دقيقا.

و إنا لنرجو أن يكشف هــذا الكتاب عن أسرار الموسيق العربية التي ظلت مستغلقة زمانا طو يلا ، وأن يعتمد عليه في إقامة صرح موسيق شرقية حديثة ما

مجمود أحمد الحفني

مق__دمة

أهمية الموسيقي العربية

تاريخ الموسيق العربية موضوع يحفه الغموض في الكثير من نواحيه ، ذلك لأن المصنفات العربية القديمة في الموسيق فقد كثير منها ، وما بق ما زال أكثره مخطوطا مبعثراً في خزائن الكتب شرقا وغرباً ، في القاهرة واستانبول وطهران ، أو في لندر و برلين وليدن ، وغيرها من مكتبات الشرق والغرب ، وهذه المخطوطات لا نعلم عن معظمها سوى اسمها الذي نطالعه في فهارس خزائن الكتب .

حقاً لقد عنى بعض المستشرقين بهـذا الموضوع في المـائة سنة الأخيرة ، فكشفوا عن الكثير من مخلفات هذا التراث الإسلامي، وألفوا كتبا قيمة في تاريخ الموسيق العربية بختلف اللغات الأوروبية ، كما ترجموا إليها بعض هذه المخطوطات .

غير أنّ هذه المؤلفات الأجنبية، وهذه الترجمات آي اعتمدت على النصوص العربية، إن أفادت الأوربيين في دراساتهم، ففائدتها لنا محدودة، لأننا مهما حاولنا فان نستطيع الحصول على النصوص العربية الأصلية عن طريق هذه الكتب الأجنبية، إذ يبعد فهمنا لها، ولا يمكن أن تتصف مثل هذه الدراسة — بالنسبة لنا — بالدقة العلمية.

والموسيق العربية التي أخذت اليوم تخطو إلى الأمام لتساير النهضة العربية الحديثة ، لا يكون من الصواب أن تستمد وسائل تقدمها ورقيها المنشود ، ر غير ، اضيها المجيد . فلا بد والحالة هـذ، من معرفة تاريخها لفهم المقامات والضروب ، ولا بد من استشارته لتقدير السلم الموسيق ، ومن الرجوع إليه لمعرفة الآلات الموسيقية ، عرفة صادقة .

ونظراً لما لهذا الموضوع من أهمية بالنسبة استقبل الموسيق العربية ، فقد عنى به ومؤتمر الموسيق العربيـــة " الذى انعقد فى القاهرة ســنة ١٩٣٢ عناية خاصة ، وألف من أجله لجنة دولية باسم و بجنة تاريخ الموسيق والمخطوطات " . وقد بحثت هذه اللجنة

المؤلفة من كبار رجال العلم والمستشرقين الموضوع بحثا مستفيضا ، وأعدت تقريرا نفيسا أوصت فيه بضرورة القيام بإحصاء هذه المخطوطات ، ووجوب الحصول على صور فوتوغرافية لها ، والعمل على طبعها ونشرها . وكانت العراق من بير الدول العربية التي اشتركت في ذلك المؤتمر .

وفى سنة ١٩٤٩ عند ما قرر تاريخ الموسيقى العربية ضمن مواد الدراسة فى معهد الفنون الجميلة ببغداد ، وعُهِد إلى القيام بتدريسه ، شعرت أن الحصول على هذه المخطوطات أصبح ضروريا ، وأن العمل على إحصائها والسعى إلى تحقيقها ونشرها — تيسيرا للدراسة — أضحى واجبا .

لذا عزمتُ — أداءً للواجب — المضى فى هذا العمل بكل ما لدى من حول وقوة ، وبدأت فى جمع ما تصل إليه يدى من معلومات تتعلق بهذه المخطوطات ، بغية عمل إحصائية لها ، تكون المقدمة والخطوة الأولى لتحقيق هذا الموضوع .

وقد دلتنى التجربة أن الاعتماد على الكشوف التى وضعها المستشرقون ، والعمل بطريق المراسلة ، أمر لن يوصل إلى نتيجة صحيحة وسريعة فى مثل هذا الشأن ، وأنه يجب أن تُبنى مثل هذه الإحصائية على المشاهدة لا على الحدس والتخمين .

وفى سنة ١٩٥٠ عند ما أذيع قرار جامعة الدول العربية بإحياء الذكرى الألفية لميلاد ابن سينا ، وإقامة مهرجان فى بغداد ، وأعلن النداء الذي وجهته لجنة المهرجان العراقية إلى المؤسسات الثقانية للساهمة في هذه الذكرى ، رأيت أن أقوم بتحقيق قسم الموسيق من كتاب الشفاء فأكون بذلك قد هيأت لطلابي مرجعا قيما لتاريخ الموسيق العربية ، وساهمت — في الوقت ذاته — في هذا المهرجان الثقافي ، بالكشف عن ناحية من نواحى النشاط العلمي للشيخ الرئيس تكاد تكون مجهولة .

والحقيقة أنى ترددت كثيرا قبل الإقدام على تحقيق هذا الكتاب، إذ ليس من السهل الحوض في موضوع كهذا يجمع بين الفلسفة وعلم النفس والرياضيات والموسيق والتاريخ، لا سيا إذا كان من يقوم بهذا العمل شخص بمفرده، لكننى وضعت أمامى المثل القائل: وم الا يدرك كله لا يترك جله ". وقد بذلت ما في استطاءتي ليكون هذا الكتاب بين

أيدى القراء أثناء المهرجان الذى انعقد فى بغداد فى الأسبوع الثالث من آذار سنة ١٩٥٢ ، إلا أنه مما يؤسفنى حقا أننى لم أستطع إنجازه فى ذلك الوقت ، فكانت مساهمتى فى المهرجان أننى قدمت بحثا متواضعا يدور حول موضوع الكتاب تحت عنوان: وو موسقى ابن سينا ، (١) .

فإلى طلاب الموسيق العربية أقدم اليوم هذا الأثر النفيس ليدرسوه ويتعلموه .

و إلى رجال العلم ليزيدوه تفسيرا وتوضيحا .

و إلى الذين مدوا يدهم لمراجعته أرفع جزيل الشكر وأطيب التحيات ، جزاهم الله عن العلم خيرا .

* *

ابن سينا ومؤلفاته في الموسيقي

لا ريب أن ابن سينا من كبار علماء الإسلام وفلاسفتهم ، فقد كان لإنتاجه الفكرى كبير الأثر ، لا فى الشرق فقط ؛ بل فى أور با أيضا ، حتى لقبه بعض علماء الفرنجة بأرسطو الإسلام وأبقراطه ، كما لقبه العرب بالمعلم التالث والشيخ الرئيس .

ولد على أصح الروايات سنة ٣٧٠ هجرية بالقرب من بخارى ، وتوفى فى همدار... سنة ٤٢٨ ، فيكون بذلك قد عاش ٥٨ سنة .

ومع أن هذه السنوات الثماني والخمسين لا تعد عمرا طويلا ، فقد ألف خلالها ما يقرب من مائتين وستة وسبعين كتابا ورسالة ، أحصاها الأب جورج شحاته قنواتي في كتابه و مؤلفات ابن سينا ". فإذا علمنا أن هذه المؤلفات عميقة الموضوعات دقيقة التفكير، أدركنا أي عمل عظيم أداه الشيخ الرئيس للبشرية .

والعجيب أن هذا الإنتاج الغزير لم يقتصر على ناحية واحدة من العلم فحسب ، بل شمل شتى نواحى المعرفة من طب ومنطق وطبيعيات وإلهيات ورياضة وفلك وموسيق

⁽۱) انظر الكتابالذهبي للهرجان الألفي لذكرى ابن سينا — مطبعة مصر ١٩٥٢ ص ١٢٣ — ١٣٥٠ وفيه تحليل لهذا المخطوط وما جاء فيه من آراء ،

وغير ذلك . وعلى الرغم من هذه السعة فى التأليف فإن جميع هـذه الأبحاث تتسم بالدقة والابتكار والإبداع ، و بعض كتبه كالشفاء والنجاة ، هى فى الحقيقة ووموسوعات " أو كما نسميها اليوم ود دائرة معارف " .

ألف ابن سينا فى الموسيق خمسة كتب ، أو بعبارة أخرى بحث الموسيق فى خمسة من كتب . يومن حسن الحظ أن ثلاثة من هذه الكتب قد وصاتنا بعض نسخها الحطية ، على حين أن الأخرى تعد مفقودة . وهذه الكتب هى :

١ – الموسيق من كملب الشفاء (جوامع علم الموسبق) .

وكتاب الشناء (١) من أهم كتب ابن سينا الفلسفية ، ونسبته إليه لاشك فيها. أما موضوعه فيحدده الشيخ الرئيس بقوله: إن غرضنا منه أن نودعه لماب ما تحققناه من الأصول في العلوم العقلية المنسوبة إلى الأقدمين. ، المبنية على النظر المرتب المحقق ، والأصول المستنبطة بالأفهام المتعاونة على إدراك الحق المجتهد فيه زمانا طويلا ... وتحريت أن أودعه أكثر الصناعة ... ولا يوجد في كتاب القدماء شيء يعتد به إلا وقد ضمناه كتابنا هذا ، فإن لم يوجد في الموضع الحارى بإلباته فيه العادة ، وجد في موضع آخر رأيت أنه أليق به (١).

وهو .قسم الى أربع جمل رئيسية : المنطق، والطبيعيات، والرياضيات، والإلهيات. وتتألف كل من هذه الجمل الأربع من عدة ننون ، وكل نن عبارة عن موضوع مستةل، وينقسم الفن إلى مقالات ، وتحت كل مقالة فصول .

وينقسم العلم الرياضي — وهو الجملة الثالثة — إلى أربعة فنون ، هي بحسب ترتيبها: الهندسة ، والحساب، والموسيق ، والهيئة أو الفلك . وينقسم فن الموسيق إلى ست مقالات تحت كل منها فصول .

فكتاب الشذاء هو مجموعة من الكتب، يعد كتاب الموسيق الذي نحن بصدده أحدها، أى أنه جزء من هذه الموسوعة الضخمة ، و يسميه ابن سينا : « جوامع علم الموسيق » .

⁽۱) أنظر دراسة مفصلة فى مقدمة الدكتور ابراهيم مدكور لهذا الكتّاب : ابن سينا ، الشفاء ، المنطق ، الملحظ ، المطبعة الأميرية ١٩٥٢ ، ص ا — ٣١

⁽۲) المرجع السابق : المدخل -- ص ۹ -- ۱۰

وهذا الجزء المرسيق من كتاب الشفاء لم يطبع نصه العربى من قبل . وقد قام بترجمته إلى اللغة الفرنسية المستشرق البارون رودلف ديرلانجيه ، وطبعه ــ دون المتن العربى ــ في باريس^(۱) كما ترجم الدكتور هنرى جووج فارم، فصل العود منه إلى اللغة الإنجليزية ، ونشره ضين أحدكتبه (۲) .

٧ — الموسيق في كتاب النجاة (المختصر في علم الموسيق) .

وكتاب النجاة من كتب ابن سينا الفلسفية أيضا ، ألفه بعد كتاب الشفاء وهوموسوعة لكنها محتصرة . ويتألف – مثل الشفاء – من أربعة أقسام : منطق ، وطبيعيات ، وإلهيات ، ورياضيات . كتب الشيخ الأقسام الثلاثة الأولى من هذا الكتاب، أما القسم الرابع وهو الرياضيات ، فقد أضافه تلميذه الجوزجاني مما كان لديه مر رسائل الشيخ في الهندسة والفلك والموسيق . ثم اختصر من كتاب « الاريتماطيق » رسالة ضمها آني هذه المجموعة ليتم بها القسم الرياضي ، حتى يصبح كتاب النجاة كاملا وحاويا كافة المواضيع التي كان ابن سينا قد عزم على ايرادها فيه ، كاريين ذلك في مقدمة هذا الكتاب (٣)

فالموسيق في كتاب النجاة بحث مستقل ، لم يؤلفه ابن سينا للنجاة ، ولا اختصره الحوزجاني – كما هو شائع – من كتب الشيخ الرئيس ، بل أضافه كما هو إلى النجاة . أما الذي اختصره الحوزجاني فهو رسالة في الحساب فقط ، وضعها لتعين القارئ على فهم موضوع الموسيق ، كما هو واضح من النص التالى ، الوارد في مخطوط مكتبة -جار الله باستانبول رقم ١٣٤٥

« قال الشيخ أبو عبيد عبد الواحد بن محمد الجوزجانى ... وكان من تصانيفه النجار في الحكة ، بعدد كتاب الشفاء ، كتاب النجاة هذا ، و إن كان أورد فيه من المنطق والطبيعيات والإلهيات ما رأى أن يورده ، ولم يتفرغ لإيراد الرياضيات منه ، لعوائق

D'Erlanger: La musique Arabe, Tome II, Paris, 1935.

Farmer: Studies in Oriental Musical Instruments 2 nd Series, Glascau 1939. (7)

⁽٣) النجاة : ص ٢

عاقته ، فبق الكتاب مبتورا . وكان عندى له كتب مصنفة في الرياضيات لائقة بها ، منها كتابه في أصول الهندســة نختصرا من كتاب أوقليدس ... ومنها كتابه في الأرصاد الكلية ومعرفة تركيب الأنلاك ، ومنها كتابه المختصر في علم الموسيق . فرأيت أن أضيف هذه الرسائل إلى هذا الكتاب لتتم ، صنفاته كما أشار اليــه في صدره . ولما لم أجد له في الأريثاطيق شيئا شبيها بهذه الرسائل رأيت أن أختصر من كتابه الأريثاطيق رسالة ، في الأريثاطيق شيئا شبيها بهذه الموسيق والنسب المستعملة نيه ، وأضيفها إليه أيضا ، والته تعالى هو المعين »(١)

وهذا النص لا يدع مجالا للشك في نسبة كتاب « المختصر في علم الموسيق » الملحق بكتاب النجاة إلى ابن سينا ، وأنه ليس من اختصار تلميذه الجوزجاني .

ويتألف هذا البحث الموسيق مما يقرب من ثلاثة آلاف كلمة ، وهو ملخص لما جاء في موسيق الشفاء ، وطبع لأول مرة في الهند ضمن مجموعة رسائل للشيخ الرئيس^(۲)، ونشره بصورة مستقلة عن نسخة اكسفورد الخطية مع ترجمته إلى اللغة الألمانية ، الدكتور مجمود أحمد الحفني ، وطبع في برلين^(۲) .

٣ ــ الموسيق في كتاب دانش نامه علابي .

ويسمى هذا الكتاب أيضا: «الحكة العلائية»، وهو موسوعة محتصرة ككتاب النجاة يحتوى على المنطق والطبيعيات والإلهيات والرياضيات ، ويشبه بحث الموسيق فيه — الذى هو أحد أقسام الرياضيات الأربعة — ما جاء بكتاب النجاة (٤) وقد طبعت الأجزاء الثلاثة الأولى منه في طهران ، ولم يطبع الجزء الرياضي ، ومنه الموسيق ، بعد .

⁽١) مؤلفات ابن سينا: الأب قنواتي ، ص ع ٩ ؛ وانظر مهدري: ص ٢٣٤

⁽٢) مجموع رسائل الشيخ الرَّيس : حيدراً باد ، ١٣٥٤ ه .

Ibn Sinas Musiklehre, hauptsächlich aus seinem (Nagat) erlautert nebst des musicals (**)
—chyitts des K. al-n. (Berlin 1931).

Farmer: History of Arabian music, London, 1929 P 219.

﴾ _ المدخل إلى صناعة الموسيق .

هذا الكتاب أشار إليه ابن أبى أصيبعة (١)، و يقول : «هو غير الموضوع فى النجاة» . وهو من كتب ابن سينا المفقودة .

• – كتاب اللواحق .

يشير ابن سينا إلى هذا الكتاب في ختام موسيقي الشفاء ، ويعد به حيث يقول : «وستجد في كتاب اللواحق تفريعات وزيادات إن شاء الله تعالى». فهل أسعدته الظروف لإصدار هذا الكتاب ؟ هذا مالانعلمه حتى اليوم، وأغلب الظن – كما يرى الدكتورمدكور – أنه لم يوجد قط(٢).

هذا ما صنفه ابن سينا فى الموسيق ، و إن كان قد أشار إليها عرضا فى بعض رسائله الأخرى ، كما نرى فى رسائله فى الحكمة والطبيعيات ، حيث يجعل الموسيق قسما أصليا من أقسام الحكمة الرياضية ، وكما نرى فى رسالته الفارسية فى النبض حيث يجثه من وجهة نظر موسيقية فى إحدى الفقرات .

جملة القول: الموجود بين أيدينا من تآليف ابن سينا في الموسيق ثلاثة كتب، الأول جزء من الشفاء، والثاني جزء من النجاة، والثالث جزء من دانش نامه علائي.

إحصاء المخطوطات

مخطوطات كتاب الشفاء المعروفة كثيرة، تصعد إلى نحو المائة أو تزيد، منها مايشتمل على الكتاب بكامل أجزائه – وهر، قليل عده يحيى مهدوى فى إحدى وعشرين نسخة (٣) – والغالبية تقتصر على جزء منه أو أجزاء ، وهى موزعة فى مختلف خزائن العالم .

⁽١) عيون الأنباه : ج ٢ ، ص ١٩ .

⁽٢) الشفاء ، المدخل : مقدمة الدكتور مدكور ، المطبعة الأميزية ، ص ١٩

⁽۲) فهرست مصنفات ابن سینا ، یحی مهدوی ، طهران ۱۳۳۳ ، ص ۱۷۰

لذا كان أول ما فكرت فيه إحصاء المخطوطات التي تشتمل على قسم الموسيق فقط ، لأنه القسم الذي يهمني معرفته. فرجعت أولا إلى كتاب الدكتور هنري نارمر: «مراجع الموسيق العربية» (١) حيث أشار إلى انسخ الثمانية الآتية:

والدكتور فارمر يشير إلى أرقام النسخ فقط دون أن يعطى أى شرح أو ترضيح عن قسم الموسيق، ، فكتبت إلى هذه المكتبات أطلب تصوير هذا القسم ، وتسلمتها ، ما عدا نسختى أبسالا و برلين ، إذ كتب إلى مدير جامعة أبسالا بأن النسخة الموجودة عندهم لا موسيق فيها ، وكل ما تحتويه عبارة عن ملخص لقسم الطبيعيات من الشفاء .

أمانسخة برلين نهناك ما يبعث على الشك في احتوائها على قسم الموسيق إذ أن «أهافمارت» في فهرس مخطوطات برلين (٢) – عند وصفه هذه المخطوطة – يشير إلى احتوائها على الرياضيات والهيئة ، ولايذكر الموسيق ، كما أنه عند تصنيفه المخطوطات حسب الموضوعات لا يشير إلى موسيقي الشفاء ضمن الكتب الموسيقية . لهذا لا يستبعد أن تكون

Farmer: The Sources of Arabian Music, Bearsden, 1940, P 41.

W. Ahlwardt: Vereichniss der Arabishen Haudschriften der Königl. Bibliothek zu

(Y)
Berlin, No: 5044.

الموسيق ناقصة في قسم الرياضيات من هذه المخطوطة ، وعلى كل حال لا يمكن البت في منه هذا الأمر دون مراجعة المخطوطة ذاتها .

وجاء في النشرة التي أصطرتها دار الكتب المصرية بأسماء كتب الموسيق الموجودة لديها النسخة التالية :

(٩) دار الكتب رقم ٦٧٥ فلسفة ، وهي نسخة متأخرة (١١٧٧ هجرية) تشتمل على الطبيعيات والرياضيات .

وشاهدت بالقاهرة أيضًا قبل بضع سنوات نسختين أخريين تحتويان على الموسيق وهما .:

- (١٠) دار الكتب بالقاهرة رقم ٨٩٤ فلسفة .
- (١١) مكتبة الأزهر « ٣٣١ (بخيت) .

هذه هى النسخ الخطية عن كتاب الثقفاة التي كنت أعلى باحترائها على قسم الموسيق عندما بدأت في تحقيقه ، لكن صدور كتاب الأب قنراتى «مؤلفات ابن سينا» كشف عن وجرد نسخ أخرى غير التي ذكرتها ، وبخاصة في استانبول .

والأب قنواتى عند. وصفه محتويات بخطوط الشفاء يشير إما بكلمة كامل ، أو طبيعيات، أو إلهيات ، أو رياضيات، أو يذكر رقمه فقط دون الإشارة إلى ما يحتويه. ون أقسام . ولما كان قسم المرسيق ضمن الرياضيات ، نقد حاولت وموفة الموجود ، من المرسيق في النسخ الحاوية للرياضيات من مخطوطات استانبول ، وكتبت بذلك إلى الدكتور أحمد آتش أستاذ الأدب العربي والفارسي بجامعة استانبول، فتفضل بمراجعة هذه المخطوطات عيانا ، وكتب إني بأرقام صفحات الموسيق نيها . وها أنا أنقل هذه المعلومات شاكرا للاستاذ الفاضل هذه الروح العلمية الطيبة .

- (١٢) أيا صرفيا ٢٤٤٦ قسم الموسيق من الورقة ٢٨٠ إلى ٢٨٨
- (۱۳) أحمد الثانث ١٢٦٣ « « « ٢٩٠ « ٢٠٠
- الثات ۱۲۱ » » » سور الثالث ۱۲۱ « » » الثالث ۱۲۱ « ۱۲۱ » »

ለ**ተ**٤ » ለየነ » »

هذه هي النسخ التي استطعت أن أحصل على معلومات عن احتوائها قسم الموسيقي ، وأوراق هذا القسم . ولايستبعد أن تكون النسخ الأخرى من الشفاء ، التي ذكر أسماءها الأب قنواتي ومهدوي حاوية الموسيق أيضا .

المخطوطات التي قام عليها التحقيق ً

لم أستطع الحصول على كافة النسخ التي ذكرتها آنفا ، و إن كنت أتمنى ذلك ، ولكنني حصلت على عدد لايستهان به منها ، وهي معظم النسخ الموجودة في أور با ومصر ، واستخدمتها جميعاً ، وأثبت اختلاف رواياتها في الهامش ، ورمن ت لكل نسخة منها برمن خاص. وسأصفها باختصار مع الموازنة بينها بوجه عام، وذلك اعتمادا علىالصور الفوتوغرافية لقسم الموسيق منها فقط ، وهي :

- (۷) المكتب الهندى هامش ورمزه ها .
- (۸) دار الکتب ۲۷۰ « دم .
- (**٩**) بخيت (الأزهر) ٣٣١ « ب .
- . ج. » (ها،ش) بخيت (ها،ش)

وها نحن نصف كل نسخة على حدة .

١ - أكسفورد ١٠٩ (ك) .

يقع هذا القسم ،ن المخطوط من الورقة ٧٥ ظ إلى ٢١٩ ظ (١٠،١٠ أسطر ×٦ كامات في المترسط ، خط نسخى واضح ، منقوط و مضبوط عند الحاجة ، كا ل المتن ، ينقصه بعض الأشكال والجداول ،كانها بياض ، به تصحيحات يسيرة نوق بهض الكامات ، وفي الهامش بخط مغاير للتن والأوراق ١٣١ ظ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٥ ظ حجمها أصغر من بقية الأوراق ، وخطها بنفس خط التصحيحات مما يدل على أن المصحح أضافها المتن اذكانت مفقودة .

أوله: بسم الله الرحمن الرحيم . اللهم عونك . الفن الثامن من كتاب الشفاء وهو الموسيق . وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... "

آخره: هذا آخر ماذكره الرئيس أبو على رحمه الله من الموسيق و به تم الجزء العشرون من كتاب الثفاء. ووقع الفراغ منه فى العشر الأوسط من محرم سنة أربع وست مائة. والحمد لله حق حمده، وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وصحبه وسلامه وهو حسبنا ونعم المعين...

والظاهر أن أوراق هذا المخطوط عندما جمعت إلى بعضها عند تجليده جاء بعضها مكان الآخر، فنرى تسلسل الموضوع ينقطع في عدة أماكن ثم نجده في صفحات أخرى، وتصحيح النسخة على الصورة الآتية :

الورقة ١٢٦ ظ (آخركاءاتها ^{وو}ما اعتادت^{،،}) تتصل بالورقة ١٩٥ و(أول كاماتها ^{وو}من القوة ^{،،}) .

⁽۱) يشير فارمر فى كتابه تاريخ الموسيق العربية ص ٢٤٦، إلى أن هذا القسم يقع فى المخطوط من الورقة ٤٧٠٠ الى ٣٠٨ ظ ، وهذا غير صحيح ، والصواب ما ذكرناه .

الورقة ٢١٣ ظ (آخركاماتها دو التي توجد ") تتصل بالورقة ٢٢٦ و (أول كاماتها دو بالفدل ") .

الورقة م١٩ ظ (آخر كاءاتها ^{ور} تتعطل هناك ") تتصل بالورقة ٢١٣ و (أول كاءاتها ^{ور} بغتة ") .

والنسخة حسنة الخط ، ولو أنبها بعض الأخطاء ، ويبدو آنها أقدم النسخ العروفة جميعا ، وقد كان أكثر اعتمادى عليها(١) .

۲ – بردلیان باکسفورد رقم ۲۰ (کا) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ٤٧و إلى ٤٤ ظ ٢٧٠ سطرا × ١٩ كلمة في المتوسط. خط عادى دقيق ، قروء ، قايل النقط ، غير مضبوط ، كامل المتن ، ينقص الجداول ، ومكانها بياض، المقالات والفصول يتصل بعضها ببعض، ليس به حواشي ولا تصحيحات، وفي أسفل الأوراق أثر رطو بة محت الكلمات في بعض الأماكن .

أوله: ووبسم الله الرحمن الرحميم الفن النالث من الجملة الثالثة من كتاب الشفاء في الموسيقي وهو ست مقالات . المقالة الأولى .

وقد وجب لنا أن نختم الجزء الرياضي . "

آخره : وو وتجد في كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله .. تم الموسيق ،ن كتاب الشفاء " .

لا ذكر لاسم الناسخ ولا مكان النسخ أو زمانه في هــذا القسم ، ولا في بقية أقســام المخطوط (٢٠) . والأرجج أنه يصعد إلى القرن التاسع للهجرة .

⁽۱) لم تحصل لحنة ابن سينا حتى الآن على صورة فو توغرافية من مخطوط بودليان ولكن فهرس مهدوى أعطى صفحة من آخركاب الشعر ، يتضح من خطه أنه نفس خط جزء الموسيق ، وجاء فيه أن ناسخه فرغ منه '' في العشر الأوسط من ربيع الآخرسنة ثلاث وستمائه '' — انظر فهرس مهدوى ص ه ١٤ — [المراجعان] .

⁽٢) كتب لى بذلك مدير قسم الكتب الشرقية بمكتبة بودليان بأكسفورد الأستاذ . A.F. Beeston

۳ – مكتبة جامعة لبدن بهولندا رقم ۱٤٤٠٠ [ل] (Cod. Or. 84)

يقع هذا القسم في المخطوط من والورقة ٦٤٨ ظ إلى ٦٤٤ ظ ، ٣١ سطرا × ٢٠ كا.ة في المتوسط ، بقلم بين النسخى والتعليق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، يحوى الأشكال و بعض الجداول ، به حواشي من نفس خط المتن ، كامل المتن ، إلا أنه كثير الغلط .

أوله: وو الفن الثامن عشر من كتاب الشفاء ، وهو فى علم الموسيق ، ست مقالات . المقالة الأولى : بسمالله الرحمن الرحيم و به أستعين وعليه أتوكل. الحمدلله رب العالمين وصلواته على محمد وآله الطيبين وعترته الطاهرين. وقد حان لنا ... "

آخره: ...وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ، والحمد لله وحده ، وصلواته على على نبيه محمد وآله الطاهرين . وهو حسبى ونعم المعين " .

لا يوجد اسم الناسخ فى نهاية هذا القسم ، الا أنه ذكر فى نهاية الأقسام الأخرى ،نهذا المخطوط اسم الناسخ وتاريخ النسخ . فقد جاء فى نهاية الجملة الأولى فى المنطق ما يل : ووتم الجن الرابع من كتاب الشفاء وتمت بتمامه الجملة الأولى من الكتاب وهى المشتملة على تلخيص المنطق والحمد لله حق حمده ، وهو حسبى ونعم الوكيل . كتب على يد الفقير فضل الله بن عبد العزيز حافظ فى يوم الثلاثاء من شهر ربيع الآخر سنة ٨٨١ ؟ .

وجاء فى نهاية الجملة الثانية ما يلى : ود تم القسم الطبيعى من الشفاءبعون الله تعالى فى رابع شعبان من شهور سنة اثنين وثمانمائة بيد صاحبه الجانى محمد بن عبد الرازق الجرجانى وفقه الله لنيل الصواب ، .

وجاء فى نهاية الجملة الرابعة : ووقع الفراغ من تحرير هذا القسم الشريف الإلهى من كاب الشفاء على يد صاحبه العبد الضعيف الجانى مجمد بن عبدالرازق الجرجاني سنة ٨٨٢٠٠.

ويظهر من تصفح المخطوط بأكله أن الناسخ الحقيق هو فضل الله بن عبد العزيز ، وأن صاحبه محمد بن عبد الرازق الجرجاني لم يكتب سوى بضعة أسطر في نهاية كل من الجلتين الثانية والرابعة (١) .

⁽١) هذا ماكتبه لنابعد مراجعة المخطوط في معهدالمخطوطات الشرقية بليدن الأستاذ الفاضل.Dr.P. Voorhoeve

ع 🗕 مكتبة السيرجون رايلندز بمانشستر رقم ۹ 🗕 ۳۷۸ (ج) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ١٣٩ ظ إلى ١٧٥ ظ ؟ ٢١ سطراً × ١٥ كلمة في المتوسط ، بخط بين النسخى والتعليق ، واضح ، منقوط ، قليل الضبط ، ينقصه الأشكال ، غير كامل المتن ، ينقصه بعض الفصل الأخير ، كثير الأخطاء الإملائية ، عليه تصحيحات كثيرة ، في هام ثه بعض الكلمات الفارسية ، على الصفحة الأولى منه آثار حك ، وعليها أيضا ختم يقرأ منه كلمة : ووعلى حسن خان ".

أوله: بسم الله الرحمن الرحيم قال الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ... فإن طائفة من الإخوان الذين لهم حرص على اقتباس المعارف الحكية سألونى ... "الى آخر ما جاء فى مقدمة النجاة . ثم يبدأ على الصفحة الثانية بالموضوع على هذه الصورة : مو بسم الله الرحمن الرحيم . الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء ، وهو فى علم الموسيق ، وفيه ست مقالات ، المقالة الأولى . وقد حان لنا أن نختم ... "

آخره : وو ... فانتكلم على أحواله ونسب دساتينه و يكون لغيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه الى سائر الآلات من " .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمان أو مكان النسح فيه ، ولا في أى مكان آخر من المخطوط (١١) ، والمرجح أنه يصعد إلى القررف الحادى عشر الهجرى . والنسخة رديئة بصورة عامة .

الجمعية الملكية الأسيوية بلندن رقم ٥٥ (جا).

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ٥٦٦ ظ إلى ٣٦٥ ظ ؟ ٣٣ سطرا ×٢٧ كلمة في المترسط ، بخط فارسي ردئ ، منقوط وغير مضبوط ، غيركامل المتن ، ليسبه إلا الثلث الأخير من البحث تقريبا ، به آثار رطو بة وأرضة ، و بعض الصفحات من أثر الرطو بة لا تكاد تقرأ ، كثير الغلط ، لذا لم أعتمد عليه إلا في بعض مواضع قليلة جدا ألا

⁽۱) أخبرنا بذلك مدير مكسبة جون را يلندز بما نشستر •

آخره: « ... وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إنشاء الله والحمدلله وحده وصلى الله على مجد وآله الطيبين الطاهرين وهو حسبى ونعم الوكيل » .

لا ذكر لاسم الناسخ أو زمان أو مكان النسخ ، والمرجح أنه يصعد إلى القرن العاشر .

يقع هذا المخطوط من الورقة ١٥٥ ظ إلى ١٧٥ ظ ب ٣٠ سارا ×١٧ كلمة في المتوسط؛ نسخة خزائنية نفيسة ، في نصف الصفحة الأولى من البحث زخرف جميل ، خط نسخى واضح جدا ، منقوط وغيرمضبوط ؛ على هامشه تصحيحات بقلم الناسخ نفسه ، والتصحيحات مأخوذة من نسخة أخرى قديمة يشير إليها الناسخ بحرف «ن» وهي التي سميتها المكتب الهندى هامش ، ورمن ت لها بحرف «ها» واعتبرتها مخطوطا قائما بذاته ، لما اشتملت عليه من روايات .

أوله : بسم الله الرحمن الرحيم . الفن النانى عشر من الرياضيات من كتاب الشفاء وهو في الموسيق . وقد حان لنا أن نحتم ...» .

آخره: « ... وستجد فى كتاب اللواحق تفريعات وزيادات كثيرة إن شاء الله تعالى ومد] فى الأجل . تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات ،ن كتاب الشفاء بحمد الله وحسن توفيقه » و يل ذلك : « انقطع صوت من مار القلم وانطوى بساط تحريراانغم ، أعنى وضع مضراب القلم عن نقر تحرير الموسيق من كتاب الشفاء الذى هو قانون للحكة ، وفيه عن الأقوال المتباعدة والأصوات المتخالفة غناء . ليس فيه لحن القول ولانخله ، بل يقاعات أحكامه مطابقة للواقع . ولهذا صار صوته فى الأمصار فى جميع الأعصار بحيث ماله من دافع . و بتمام الموسبق تم الرياضى من كتاب الشفاء الذى هو ثمرة رياضات الحكاء ، وزبدة نتائج الأنظار والآراء ، تذكرة لمن يتذكر أو يخشى . وتبصرة لأولى الأبصار لا لأهل وزبدة نتائج الأنظار والآراء ، تذكرة لمن يتذكر أو يخشى . وتبصرة لأولى الأبصار لا لأهل

⁽١) هذه النسخة ، وهذا الرمز خلاف النسخة التي رمرنا لها بحرِف '' ه'' عند تحقيق المدخل من منطق الشفاء ، لأن تلك النسخة رقم ٢٥٧٢ ، وتشتمل على المنطق فقط [المراجعان]

العمى . تحريره يؤدى إلى المطالب كالخط المستقيم على أقرب الطرق . وتنقيحه يحيط كالدائرة على مشكلات هذا الفن المغلق . جُل ما فيه هو حل ما لا ينحل ، بل كُل ما فيه كَلّ عنه أنظار الكل : « حكمة رياضية ترتاض بها عقول المتعلمين ، وتحفة نفيسة تتنافس فيها نفوس الطالبين . والمستنمق لهذه الفنون ، بل للكتاب الذى هو كنز نخزون ، أقل الحلق جِرْما وأكثرهم جُرما مجد الحسيني ، ختم الله له بالحسنى . واستراحت من رياضة كتابة الرياضيات يد المفتقر إلى يد ربه الرزاق ابن حاجى عبد الحكيم مجد صادق ، رضى الله عنهما ، وعن جميع المؤمنين ، وجعلهم في رياض الجنة بحق المرضيين الذين هم خير البرية ، في سنة ١١٠٢ » . ثم يلي هذا : « استكتبت هذا القسم من نسخة صحيحة ثم عارضته بنسخة عتيقة كان في آخرها : وفرغت من نسخه بالموصل المحروسة بكرة يوم السبت ستة من صفر من شهور سنة ٢٥٢ ، وأنا المفتقر إلى الله الغني عبد الحسيني ختم الله له بالحسني » .

وهذه النسخة هي التي اعتمد عليها البارون رودلف ديرلانجيه في ترجمته موسيق الشفاء إلى اللغة الفرنسية .

 $\Lambda = - 10$ الكتب المصرية رقم - 10 فلسفة - 10

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ٣٠١ ظ إلى ٣١٧ ظ ؟ ٣١ سطرا × ١٨ كلمة في المتوسط ؛ خط تعليق دقيق ، قليل النقط ، غير مضبوط ، مكان العناوين والأشكال والجداول بياض، ولم يظهر في الصورة الفوترغرافية منها شيء ، والسبب فيما أعتقدأن هذه العناوين والأشكال مكتوبة بالأحمر ، ولهذا لم تظهر في التصوير ، كامل المتن .

أوله : « ... وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي ... » .

آخره: « ... وزيادات كثيرة إن شاء الله وحده ، تمت المقالة السادسة . وتم الموسيق من كتاب الشفاء والحمد لله رب العــالمين وصلى الله على سيدنا مجد النبي العربى وآله الأكرمين . تم " .

والنسخة كما أشار الأب قنواتي بخط أبي على بن الحسن الكرماني بتاريخ ١١٧٧ ه .

٩ - ١٠ - بخيت و (بخيت هامش) مكتبة الأزهر ٣٣١ خصوصية (ب ، بخ) .

يقع هذا القسم في المخطوط من الورقة ٣٤٧ و إلى ٣٥٥ ظ ؟ ٣١ سطرا × ٢٧ كلمة في المترسط ، كامل المتن ، يحوى الجداول ، و في هامش الصفحة قبل الأخيرة صورة لآلة العود .

أوله: وفربسم الله الرحمن الرحيم. وما توفيق إلا بالله. الفن الشامن عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات. وقد حان لنا أن نختم ... ".

و فى هامشه بالقلم نفسه : ووالفن الرابع من الرياضيات فى الموسيق وهو الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء خمس مقالات المقالة الأولى خمسة فصول الفصل الأول " .

آخره: ووتمت المقالة السادسة وتم كتاب الموسيق مر. كتاب الثفاء والحمد لله وحده عمراً).

بغداد ــ زكريا يوسف

⁽١) أظروصف المخطوط كاملا في مقدمة الدكتور مدكور ، المطق ، المدخل ، ص ٦٨

المقالة الأولى

بـــم الله الرحمن الرحيم وما توفيقي إلا بالله

الفر ِ الثالث من الرياضيات وهو في علم الموسيق

المقالة الأولى

[مقدمة]

وقد حان لنا أن نختم الجزء الرياضي من الفلسفة بإيراد جوامع علم الموسيق ، مقتصرين من علمه على ما هو ذاتي منه ، وداخل في مذهبه ، ومتفرع على مباديه وأصوله ؛ غير مطولين إياه بأصول عددية وفروع حسابية ، من حقهما أن يفطن لها من صناعة العدد نصا فيما يورد ، أو تخريجا على مايرد ، ولا ما تفتين إلى ما كيات الأشكال السمائية والأخلاق

⁽ ۲) وما توفيق إلا بالله ب ؛ اللهم عونك ك ؛ و به أستعين رعليه أ توكل ، الحمد لله رب العالمين وصلواته على محمد وآله الطيبين وعترته الطاهرين ل ؛ سافطة من ح ، حا ، د ، د م ، سا ، كا ، هـ .

⁽٣-٣) الفن — مقدمة: الفن النامن عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات ب؟ الفن الرابع من الرياضيات في الموسيق وهو الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء خمس مقالات المقالة الأولى خمسة فصول الفصل الأول بخ ؟ الفن الثانى عشر من كتاب الشفاء وهو في الأر ياطيق دم ؟ الفن الحادى والعشرون من كتاب الشفاء وهو الموسيق ك [النامن لط والأصح الفن الحادى والعشرون — حاشية بخط مختلف] ؟ الفن النااث من الجلة الأولى من كتاب الشفاء في الموسيق وهو ست متالات المقالة الأولى كا ؟ الفن الثامن عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن الثاني عشر من الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن الثاني عشر من الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن الثاني عشر من كتاب الشفاء وهو في علم الموسيق ست مقالات ل ؟ الفن الثاني عشر من الموسيق سي من كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي الموسيق سي الموسيق سي كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي الموسيق سي الموسيق سي كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي مقالات ل ؟ الفن الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الشفاء وهو في الموسيق سيق سي كتاب الشفاء وهو في الموسيق سي كتاب الموسيق الموسيق سي كتاب الموسيق سي كتاب الموسيق سي كتاب الموسيق ال

ا وجب كا ؛ وقد حان : وحان سا ٠ (٨) ومتفرع : ومتفرع اب ٠

بفطن لها : ينظر إليهما ه ؟ حقهما أن يفطن لها : حقها أن يفطن إليها ج .

النفسانية بنسب الأبعاد الموسيقية ؛ إنَّ ذلك من سُنَة الذين لم تتميز لهم العلوم بعضها عن بعض ، ولا انفصل عندهم ما بالذات وما بالعرض ؛ قوم قدمت نلسفتهم ، ووُرِثت غير ملخصة ، فاقتدى بهم المقصرون ممن أدرك الفلسفة المهذبة ، ولحق التفصيل المحقق . ولرُب غفلة جابها اقتداء ، وسهو غطى عليه حسن ظن بالقدراء ، فتلقى بالقبول ، وعادة صدت عن حقيقة ، ومساعدة صرفت عن تأمل . وقد أجهدنا وسعنا أن نلحظ الحق نفسه وأن لا نجيب دواعي العادات ما أمكننا ووفقنا له ، وإن كان التحرّز واقية في الأكثر دون الدوم ، والاحتياط منجاة عن الغلط في الغالب دون الكل . و بنا حاجة إلى شركائنا في التلافي لما فرطنا فيه ، وقصرنا عنه ؛ والله هوفقنا لما نرجوه من صواب يتيسر ، وخطأ بيتنب برحمته .

الشبه لسائر ما قدّمون قبل الخوض في صريح هذه الصناعة مقدمة غير مناسبة للتعاليم ، ولاشديدة الشبه لسائر ما قدّمناه من أصول العلوم، لكنها ملفقة من قضايا سنحت للذهن من التجارب، وقوانين بنيت على الحدس الصائب ، مضرو بة بأحكام حكية ، ومذاهب علمية فنقول:

إن الصوت من بين المحسوسات يختص بحلاوة ، من حيث هو صوت ، عن نوع علمة المقده الحاسة ونوع تكرهه ، لا على مقتضى الإفراط المؤذى ، زإن ذلك مما تشترك فيله الكيفيات المحسوسة ، وذلك لأن الرائحة _ ، للا _ قد تكره لنوعيتها ، كما يكره الصنف

10

٠ بنسب: لنسب ه ٠

⁽٢) انفصل: انفصلت سا، ك، كا، ه.

⁽ ٤) اقتدا. : الاقتدا. سا . | فتلق : فيلق ج .

[:] أجهدنا :) وعادة صدت : وعادة تصدف ب ؛ وعادات صدت ه ؛ وعاد يصدق عن حقيقته ج || أجهدنا : جهدنا ك ، كا ، ل ، ه ، ها ، سا .

^{([]} ك الله على الله

⁽١١) ملفقة : متلفقة ه

⁽١٣) يختص : مختص كا ، ل | عن : من ه | عن نوع : ساقطة من سا

10

من أصناف النتن ، وإن غبض و على ، وقد تكره لشدتها وحدتها و إفراطها في تحريك الحاسة ، وإن وافق جنسها وشاكل طبعها ، مثل الذفر الموجود في المسك والشعاع المحض في عين الشمس ، فإنهما قد يُنهكان الحاسة ، وإن كانت إليهما مستنيمة . وليس في جنس الصوت ما تلتذه الحاسة أو تكرهه من حيث هو صوت ، وإن كان في جنسه ما يكره بسبب الإفراط ، فيكون تأثيره المستكره في الآلة من حيث هو مقارن لحركة عنيفة صادمة أو مفرقة ، فيا أظن ، لامن حيث هو مسموع ؛ وإن كان من حيث هو مسموع قد يستكره ، فذلك للإفراط .

لكن الصوت يلذ النفس أو يؤذيها منجهة أخرى ، وذلك : إما من حيث الحكاية ، وإما من حيث الحكاية ، وإما من حيث التأليف ، ويكون ما يفيده بهذين الأمرين من لذة أو أذى مختصا بالقوة المميزة في انفس من الحيوان ، لا بالحاسة من حيث هي حاسة سمع . وأنت قد عرفت فيما سلف لك حال هذه القوة في الإنسان وفي الحيوان . وحرى بنا أن نبسط هذا الموضع فضل بسط فنقول :

إن الطبيعة — التي هي أثرً إلهي في الأجسام ، يصدر عنها حفظها في أحوالها على الانتظام وسيافتها إلى النظام، لما أحاط به مدبرها علما من أن الحيوانات محفوظة الأنواع بالتناسل، والتناسل محفوظ بالتزواج ، والتزاوج إنما يغني غناه بالتقارب . وليس يتمكن زوجان .ن الحيوان من مقار به على الدوم ، فقد تفرق بينهما، دواعي الحاجات إلى اختلاف الحركات،

⁽۱) وقد: فقد ب .

⁽ ٢) الحاسة : الخامسة ب|إجنسها ... طبعها : جنسه ... طبعه ب ، ج ، د ، ساءل ، ه || المسك : السكر ج ،

⁽٣) مستنيمة : مستثيبه ب ؛ مستقيمة ج ، جا ، كا ، ل

⁽ o) جادمة : + أو مفرعة ل ، ه · (v) للافراط : الإفراط ج ، دم ، ل ·

⁽ A) بلد: يلتذج ، كا · | إما : ساقطة في ج ، دم ، ب ·

⁽٩) أذى: ألم ب، ج، دم .

⁽١٠) سمع : السمع سا . (١١) حال : الحالة في ب ، الحال في ج ، د .

⁽¹²⁾ إلى : على سا || النظام : الانتظام ج ، د ، ل || كما : ولما ج ، د .

⁽١٥) يغنى غناه بالتقارب: يغنى به غناءه بالتفاوت كا ؛ نعنى عناه بالتفاوت ج

ثم يحوجهما الغرض المذكور إلى التقارب بعد التباعد ، و إلى الاجتماع بعد الانفصال — آتت الحيوان آلة بها يتداعى إذا افترقت، ويستدل كل منهما على قرنه إذا نأى عنه مكانه . ثم جعل بعد ذلك دليلا للحيوان فى أحوال أخرى مما تدعو إلى اجتماع على معونة ، أو تنفير عن جنسه ، حتى صار الفرخ أو الجرو أو الطفل من البهائم إذا استعمل تلك الآلة استعاد الغائب من أعوانه مستغينا ، أو هرب الغافل من أشباهه عن الآفة منذرا . وهذه أحوال تظهر لك صحة ما أقوله فيها من التجارب ، بل تستدعيك إلى تحققها واستيجابها واعتقادها موجودا من الموجودات إذا تأمات حال عناية الخالق بالمكونات، وأنها لا تُحلَّى عن الضروريات والنوافع . ولم يمكن أن تكون هذه الآلة جسما من الأجسام يصل ما بين القريب والبعيد ، والحاضر والغائب ، ولا عرضا ،ن الأعراض المحسوسة ، التي يتعين لإدراكها جهة ويتصر لنفرذها غاية ، ويحجزها عن القريب فضلا عن البعيد سترة ، بل وجب أن تكون مثل الصوت . في عسيت أن تنكر من حاله أنه نستنفذ الغايات ، ولا يخجز عن القريب بلى سترة اتفقت ؟

وأما الإنسان فإن الضرورة تقوده إلى التعرّف بما فى نفسه إلى غيره ، واستعلام غيره ما فى نفس غيره ، إذ كان قوام نوعه بالمشاركة ، وكان الانفراد مما يقطع عنه مواد

١.

⁽ ٢) آلة: آلات ه | منهما: منه جا ، سا ، ك ، ل ، ه ، ها | مكانه : ساقطة من كا .

⁽٣) مما ساقطة من ج ، ه | اجتماع : الاجتماع سا

⁽ ٤) تنفير : ينفر ج ، دم ، ك ، ل || جنسه : حسه ب || الآلة : الدلالة ه .

⁽ ه) استعاد : استفاد ه || مستغینا کا ، ه .

 ⁽ ٧) الخالق : + عز وجل ه| إتخلى : تخلو ه (٨) جسا : جسم ب ، ج ، د م ٠

⁽ ٩) ولا : بلاك ، كا ||عرضا : عرض ج ، ك || المحسوسة : المحسوسات كا || التي يتعين : التي لا يتعين ل ٠ (١٠) و يقصر : ولا يقصر ج ٠

⁽١١) مثل: سافطة من دم | فا: فياك ال أنه: أن ل | يستنفذ: يستبعدب، ساء ك، ل ؟

يستميدكا . (١٢) ينحجز: يحجزل .

⁽١٣) التعرف بما : التعريف لما ل

10

الأهب، ويمنعه ضرورات المعيشة ، كما علمتَه أو تعلمه في غير هــــذا الموضع ، وكان الإعلام والاستعلام مفتقرا إلى إحداث حدث يدل على وطر النفس منهما ؛ وإلى أن يكون ذلك الحدثُ سهل الإيجاد ؛ و إلى أن تكون الآلات الطبيعية تةوم بسد الخلة فيه و إلى أن يكون سريع الانمحاء ، مع انتهاء الأرب ، إلى القضاء ؛ فاحتاج الإنسان أيضا إلى حيلة مثل التصويت تُصَيِّق غرض ما يوجد فيه من الاختلاف الطبيعي عن كفاية ما أريدله، ويحوج ضرورة إلى تصرف فيه اصطلاحي ليطابق الأغراض المختلفة الى لا تكاد تنحصر في حد يسعه ما يتصرف فيه .ن التخيل .

وأما ألحيوان الآخر، فإنه لما كان كل شخص منه ــ مثلنا ــ يعول نفسه ، وكان قليل إمساس الحاجة إلى المشاركة إلا لأمر خارجي عن ضرورة حياة الشخص – أعنى النسل – ؛ أقنعه الاختلاف الطبيعي في الانتفاع بالصوت . فلما كان السبب المحوج إلى التصويت ما ذكرناه ، وكان الصوت مما لا يلزم، بل يسنح و يعدم ، أوجد في الطبع إليه شوق بالفزع إليه عند العوارض المكروهة إغراءً ، وذلك في الحيوان النــاطق وغير الناطق ، وجعل فيه اختلاف طبيعي واختلاف صناعي ، وجعل الحيوان مما يسكن إليه إذا أحزنه غم أو ألم ، و يتفرج به إذا استولى عليه محرك قوى من سارًّ أو ضارًّ . فإذا زين بالتأليف المتناسب ، والنظام المتفق ، كان ذلك أهز للنفس من مثله ، وفي غيره ؛ وذلك لأن الشاعر الأول باشر اختلافه بقوة ألطف إدراكا من الحاسة ، وأقوى استثباتا لفائدة التأليف ، وله شوق إلى الصوت بالطبع لما أورد من السبب ، وخصوصا في الإنسان ،

⁽١) الأهب: الأهبة ل | أو تعليه : وتعليه ب ٠

⁽ ٥) مايوجد فيه من : مايؤخذ من ك | كفاية : كيفية هـ ٠ (۲) إحداث : استحداث سا .

⁽ ٧) يتصرف : يتيسره || من التخيل : من التصرف سا ، ل ، ه ؛ أمر النخيل كا ؛ الحيل ب

⁽ ٨) مثلنا : مليا سا ، ك ، كا ، ل ، و) إمساس : امتساس ج ، ، سا ، ك ، كا ،

⁽١١) التصويت: الصوت ه ٠ (١٠) النسل: التناسل ب (١٤) ألم: ألم به ك .

⁽١٥) وفي غيره وذلك : وفي غير ذلك ك ، كا ، ل ؛ في غيره وذلك سا ، ه .

⁽١٦) الأول : ساقطة من ه || باشر اختلافه : مآثر أخلاقه ه ؛ باشر اختلافه بقوة ب ، ج .

⁽۱۷،۱۹) وأتوى... الصوت: ساقطة من كا ٠ (١٧) أورد: أفرد، ب، ج، دم ٠

فإن عمدة عُدده التصويت النطق . وقد اكتسبت الهابيعة أثر صناعة الإنسان في التصويت على الطريقة الاوطلاحية هيئات تصدر عن الطبيعة : •ن خفض صوت عند مداراة واستكانة واستدراج ، وتعرف بضعف وعجز واستحقاق للرحمة ، و•ن دفع وعجلة عند تهديد وتراء بالقوة ، وتظاهير بالشدة ، واستدراج إلى مسالمة ، صار بها أعمل ، وبالاستقلال بالغرض أكل . وكذلك في الصوت الإنساني أحوال أخرى تجعل الخطاب ذا شمائل ، ور بما بُلغ به غرض يتعذر بلوغه إلا بالحيلة ، كما قد علمت .

ثم المحاكاة لذيذة وخصوصا عند الإنسان ؟ و إذا حاكت النغمة شمالا من الشمائل فكأنها ترهم النفس تكيفا بها أو تكيفا بما يتبعها من مستحقاتها . فالتأليف الصوتى لذيذ جدا لهذه الأسباب ، أعنى : لما يوجد فيه من النظام المتأدى إلى القوة المميزة ، كأنها خاصية بها دون الحاسة ، ولما يرجد فيه من محاكاة الشمائل ، ولأن لتأليف الصوت خاصية ليس لسائر التأليفات ، وذلك لأن النغمة الأولى من النغمتين المؤلفتين منلا ، تهش إليها النفس، هذاشها لكل جديد من المستحبات الواصلة إليها ، ثم تتحرك بعد انخزالها لما يسرع فواته ، مما يعز على النفس حصوله ، ثم يتدارك ذلك الانخزال ، ويتلافى ذلك الانكسار، طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في معرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض طلوع نغمة أخرى كأنها تلك الأولى ، معاودة في معرض آخر ، له نسبة مقبولة إلى المعرض

⁽١) النطق : المنطق ، ب ، ج ، دم | اكتسبت : ألبست كا ٠

⁽ ۳) واستدراج : أو استدراج ب

⁽ ٧) وخصوصاً : ولا سيما خصوصيتها سا || شمالًا من : شائلًا ومن ب ٠

⁽ ٨) فكأنها : فكأنما سا | النفس : ساقطة من ب

⁽١٠) ليس: ليست سا

المكان : انفرد) [المنجد — المحقق] • المستحبات : المستحبات بنج | تنحرك : تنخزل هم || (انحزل من المكان : انفرد) [المنجد — المحقق] •

⁽۱۳) يتدارك: يدار ٠

⁽١٤) معرض : موضع سا || مقبولة : معقولة ل .

الأول. وقد علمت أن أوكد أسبابِ اللذة إحساسٌ بملائم بغتةً ، على تأذ من فقده ، فيكون ما يعرض في الصوت من زيارته للنفس بغتة ، ثم وداعه إياها في أة ، ثم تداركه وحشة الوداع ببهجة الرجوع على هيئة حبيبة إلى النفس، أعنى النظام ، أجلّ الملذات النفسانية . ولهذا السبب ماءشقت النفس التأليف في الأصوات والنظام في الة رُعات التي تخيّل الأصوات أو تقاربها في الطباع . ولنسرع الآن في صميم العلم الذي نعقد عليه هذه المقالة .

الفصل الأول

فى رسم الموسيق وأسباب الصوت والحدة والثقل

فالموسيق علم رياضي ُبجث فيه عن أحوال النغم من حيث تأتلف وتتنافر ، وأحوال الأزمنة المتخللة بينها ، ليعلم كيف يؤلف اللحن . وقد دل حد الموسيق على أنه يشتمل على بحثين : أحدهما البحث عن أحوال النغم أنفسها ، وهذا القسم يختص باسم التأليف ، والثانى البحث عن أحوال الأزمنة المتخللة بينها ، وهذا البحث يختص باسم علم الإيقاع . ولكل واحد منهما مبادئ من علوم أخرى ، ومن تلك المبادئ ما هو عددى ، ومنها ما هو طبيعى ، ويوشك أن يقع فيها ما هو هندسي في قليل من الأحوال .

⁽١) أولد : اللذة أو ألذسا || بملائم : باللائم : جا ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽ ٢) زيارته : زيادته ك | إياها : إما ب ؛ إياه سا .

⁽ ٤) السبب : المعنى ك || ما : ساقطة من ب ، ج، دم || التأليف فىالأصوات والنظام فى : التأليف فى النظام للا صوات والقرعات ك .

⁽ ه) المقالة : القبالة سا ، ك ، كا ، ل ·

⁽٦) الفصل الأول : فصل ك ، كا ، ج ؛ فصل ٢ ه ؛ مقال سا .

⁽ ٧) في القول على ماهية الموسيقي ب؟ في القول على ماهية الموسيقي منها دم، ل؛ العنوان ساقط من ساءك.

سانطة من سا
 ميث: سانطة من سا

⁽١٠) يشتمل على : يشمل ك ، سا ؛ يشتمل ج ، كا ، ل .

⁽۱۲) باسم: + علم ه • (۱۳) هوعددی : هی عددی ك ، ل | هو : هی ك .

⁽١٤) من: ساقطة من ج ١٤ ٠

و إنما تقع المبادئ الطبيعية في هذا العلم من جهة أن موضوعه طبيعي ، فإذا احتيج إلى أن يقرر حال موضوع هذا العلم بأصول تُتسلم ، لم تكن إلا طبيعية . وأما المبادئ العددية فتدخل في هذا العلم من جهة الصورة التي تلحق موضوع هذا العلم ، فتصير نسبتها موضوعا لهذا العلم كا علمت في كتاب البرهان . وهذه الصورة استعداده لنسبة عددية بها تكون بين أشخاص موضوعة اتفاق أو اختلاف . فأما المبادئ التي تحتاج إليها في هذا العلم من الصناعة الطبيعية ، فأ استبان لك في تلك الصناعة : أن الأصوات تتخالف بجهارة وخفاتة ، وذلك من اختلافاتها المعيدة عن الفصول ، وتتخالف بحدة وثقل ، وذلك من اختلافاتها المناسبة للفصول ، والتي يختلف حكم التأليف بها .

وقد علمت أن الحدة سببها القريب: تلززُّ وقوة وملامسة سطح وتراص أجزاء من موج الهواء الناقل للصوت ، وأن الثقل سببه أضداد ذلك . وأن أسباب سبب الحدة : صلابة المقاوم المقروع ، أو ملامسته ؛ أو قصره ، أو انحزاقه ، أو ضيقه إن كان مخلص هواء ، أو قر به من المنفخ إن كان أيضا مخلص هواء .

وأن أسباب سببِ الثقل أضداد ذلك: من اللين والخشونة، والطول والرخاوة ، والسعة والبعد ، وأن كل واحد من هذه الأسباب يعرض له الزيادة والنقصان ، وأن زيادتها تقتضى زيادة المسبب لها ، ونقصانها يقتضى نقصان المسبب لها على مناسبة متشاكلة ، فتجد الطول في الحزق الواحد إذا زاد ازداد النقل ، كما أن القصر إذا زاد زادت الحدة

⁽ ٤) استعداده : استعدادیة ب || تکون : یکون ك ، ل .

⁽ ه) أو اختلاف : واختلاف سا •

⁽٧) الفصول: الأصول سا •

⁽ ٧) البعيدة ... اختلافاتها : ساقطة من ب || والتي : أو التي ل •

⁽١٠) سبب: ساقطة من ب ، ج ، دم

⁽۱۲) قربه : قوته سا ۰

⁽١٤) وان : + كان ل || يمرض له الزيادة : يمرض للزيادة سا ٠

⁽١٥) تقتضى زيادة: يةتضى بزيادة ج ، دم ؛ تقتضى : تقضى ك | الحا : له سا ، كا ، ل ، ه .

^{||} متشاكلة : مشاكلة سا •

⁽١٦) حزق الوتر أو الرباط جذبه وشده [المنجد -- المحقق] •

١.

١٥

وتجد الحال كذلك في سبيب سبيب مما عُد لك، وتجد سبب الحدة إذا زاد كان سببالنقصان الثقل وسبب الثقل إذا زاد كان سببا لنقصان الحدة ، وسبب الحدة إذا نقص كان سببا لزيادة الخدة ، وتجد سببا واحدا بالموضوع هو بالزيادة سبب الثقل ، وهو بالنقصان سبب للحدة ، وقد تجد بالعكس .

وإذا كان الأمركذلك ، كانت نسبة الثقل إلى اليقل ، ونسبةً الحدة إلى الحدة، نسبة السبب إلى السبب ولما كان الطول والقصر ، والسعة والضيق، والقرب والبعد من هذه الأسباب معرضا للتقدير الذي يصح معه التناسب — إذا كان الطول قد يكون ضعف طولٍ ، وقد يكون نصفه ، وقد يكون منه على نسبة أخرى ، وكذلك القصر مع القصر ، والسعة مع السعة ، والضيق مع الضيق ، وكذلك في الباقي عما ذكر — كانت هذه الأسباب أولى ما يعتبر من التقدير .

وليكن التناسب الأول: بين القدرين من حيث هما قدران ، فأحدهما زائد والآخر ناقص ، والتناسب الشانى : هو الذى بين كونها طويلا بالقياس إلى ثالث ، أو قصيرا بالقياس إلى ثالث . فيجب أن تجعل تفاوت القدرين مقياسا يستند إليه الاعتبار، فإن اعتبر اليقل وجعل موضوعا للتفاوت ، كان الأطول أزيد ، فإن الأطول أزيد ثقلا ، وإن اعتبرت الحدة وجعلت موضوعة للتفاوت ، كان الأقصر أزيد ، فإن الأقصر أزيد حدة ويكون الأطول أزيد ثقلا بمقدار ما الأقصر أزيد حدة ، والنسب متشابهة .

ولا ُتقايِس ههنا بين الثقل والحدة فى أن تجعل الثقيل مفاوتا للحاد ، والحاد مفاوتا للثقيل ، فإن المقايسة بين الصوت الثقيل والحاد ، هى من جهة ما الحاد ثقيل أيضا باعتبار

[·] ٢ - ٢) إذا ... إذا : ساقطة من كا

⁽ ٣) سببا : شيئاج ، ك .

⁽٧) معرضاً: معرضة سا .

⁽١٠) أولى : أول سا ، ك ، كا ، ل · (١١) وليكن : ولكن سا ، ك ، كا ؛ لكن ل ·

⁽۱۲) كونها : كونهما سا .

⁽١٧) الثقيل: الثقلك .

⁽١٨) للثقيل: للثقلك الما: ساقطة من ب ، ج ، دم .

فالثقيل أكثر من الحاد ثقلا و يلزم أن يكون حينئذ الناقص حادا ، لأن نقصان الثقل هو المحدة . ولا تلتفت إلى مشاجرة يتشاغب عليها طائفة : أن الثقيل هو الزائد أو الحاد ، فطائفة تقوم في جانب الحاد ، وذلك لأن الثقيل إنما فطائفة تقوم في جانب الحاد ، وذلك لأن الثقيل إنما يزيد في غير ما يزيد به الحاد ، ولا مقايسة بينهما من حيث هذا ثقيل وذلك حاد ، بل لأن الحاد ثقيل بالقياس أيضا ، والثقيل حاد ، والأثقل أزيد من الحاد ثقلا من حيث الحاد ثقيل أيضا ، والأحد أزيد من الثقيل حاد أيضا . فأيهما فرضته ثقيل أيضا ، والأحر زائدا ، وجدت الحسبانات متشابهة فيهما بالعكس . لكنك إن جعلت الثقيل أصلا ، وجدت زيادة السبب توجب زيادة ، فإن المقدار الذي يتعلق به حال الصوت إذا كان أزيد في قدره — لست أقول في طوله أو قصره — فعل ثقلًا ، وإن أنقص فعل حدة . وإن جعلت الحدة أصلا ، وجدت هذا المقدار تفعل فيه زيادة الحدة منقصان القدر .

والقانون الذي يمكنك أن تستخرج منه حال هذا التفاوت من الأسباب هو ما يتعلق بالمقدار. وأما الصلابة ، والتوتر ، وغير ذلك فما لا يمكنك أن تراعى التناسب فيه بديا . فالأولى إذن أن تجعل المقدار أو ما يتعلق بالمقدار قانونا لهذا الاعتبار ، وإذا كان الأولى ذلك ، صارالأولى أن تجعل الحال التابعز يادته زيادة السبب أصلا وهو الثقل. فليكن الزائد

10

⁽١) لأن: إلاأن ب، ج، دم، ك، كا

⁽ ٣) تقوم : تهوم **ه** ٠

[·] غير: غيره ب || به: فيه ب

⁽ ه) حيث الحاد : حيث ان الحاد ل

⁽ ٧) وجدت : ووجدت ج ٥ د م ١٤؛ وجد ل | متشابهة : ساقطة من ب | بالعكس : و بالعكس سا .

[:] الثقيل : الثقل ه || وجدت : ووجدت ل || السبب : النسب ج ، دم ، ل || حال : ساقطة من ل .

⁽١٠) المقدار تفعل : القدر يفعل ه •

⁽۱۳) فيا : يما سا ٠ (١٤) أو ما : وما سا ، ه ٠

⁽١٤ – ١٥) كان الأولى ذلك : ساقطة من كا .

⁽١٥) زيادته : لزيادته سا ، كا ، ه ؛ ساقطة من ج | الثقل : الثقيل ل .

10

هو الزائد ثِقلا . والصلابة ، والملامسة ، والتحزق وأضدادها ، قد يمكن أن يراعى فيما بينها المناسبات المطلوبة بالقصدالنانى ، وذلك لأنه إذا علم أن نسبة صوتين يحدثان عن صلابتين نسبة الضعف في حدتهما — لأنهما مساويان لصوتين يحدثان عن قصرين — عُلم حينئذ: أن الصلابة ضعف الصلابة الضعيفة التي تقال بحسب المقابلة بالمقادير .

فقد اتضح لك من جميع هذا أمران، أحدهما : أن بين النغم مناسبة مافى زيادةالنقل و أو الحدة أو نقصا نهما .

والناني : أن لنا إلى معرفة تلك المناسبة سبيلا .

وهذا الذى اتضح لك، مساقه إلى أن يعرض عليك طلب أصناف هذه المناسبات، فتعلم المتفق منها وغير المتفق، ثم تبحث عن أصناف المتفقات، ثم تبحث عن تأليف اللحون منها بعد إحكامك علم الإيقاع.

واعلم أن الصوت من حيث يبق زمانا محسوسا يسمى نغمة . وأن مجموع نغمتين متلاصقتين أو بينهما نغمة يسمى بُعدا _ إذا كانت إحداهما أثقل والأخرى أحد كان بين النغمتين مسافة ما عن ثقل إلى خفة _ ثم لاجتماعات النغم أسماء أخر، فمن اجتماعاتها مايخص المجوع منها باسم الجنس ، ولا يخلو الجنس من أبعاد فوق واحدة ، ومن اجتماعاتها ما يخص المجموع منها باسم الجمع ، ولا يخلو الجمع من زيادة على جنس واحد . وأما التصرف على عدد النغم المفروضة جمعا على ترتيب مقبول متفق ، وانتقالٍ متفق ، و إيقاعٍ متفق ، فهو التاحين . وسنعلم أصناف المتفق في جميع ماذكرناه ، ونذكر السبب فيه ، بمشيئة الله .

ا قد : وقد سا ٠
 ا عن ... يحدثان : ساقطة من كا ٠

⁽٤) التي: الذي ج، سا، ك، ل . (٥) ما: ساقطة من سا .

⁽ ٨) يعرض : يفرض ك ، تفرض كا ؛ يفرض سا .

⁽ ٩) تأليف : أصناف ب ، ه .

⁽١٠) الايقاع: الاتفاق دم ؛ الارتفاع ل ٠ (١٣) النغمتين: ساقطة من سا ٠

⁽١٥) باسم الجمع : باسم الجميع ه .

⁽١٦) جمعاً : جميعاً سا ، ك || و إيقاع متفق : ساقطة من سا .

⁽١٧) ونذكر الدبب: والسبب سا || بمشينة الله: ساقطة من ب، ج دم ؟ + تعالى ه ؟ + سبحانه سا ٠

الفصل الثانى في معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافرة

النغمة إذا كررت على طبقتها من الحدة والثقل لم يخرج ذلك تأليفا ، فإن التأليف إنما يجرى فيما بين الأشياء التي تختلف اختـــلافا ما . وأما الراحد بعينه إذا كرركان تأثيره تكرير تأثير الواحد ، ولم يُحدث التأثير الذي يتبع النظام بين المختلفات على قانون يؤلفها ، و يجعل للمؤلف إلى ما يؤلف إليه خاصية أثر يكون بها للحالة غيرا ، فإنه إن لم يكن للغيرية تأثير لم يكن للتأليف جدوى ، فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف في فيجب أن يكون للغيرية مدخل في موضوعات التأليف في فيجب أن يكون التأليف من النغم على جهة يحدث منها الأبعاد . ولما كانت نغمتا الأبعاد لا تخلو إما أن يكون التفاوت بينها تفاوتا لا يوجب بينهماوحشة وقبح انتطام، أو يوجب، كانت الأبعاد: إما أن يكون متفقة ، والتفاوت الذي يوجد معه الاتفاق يفارق التفاوت الذي يوجد معه التنافر لا عالمة ، فإذا كان ما يقع به التفاوت له مع الذي يقع معه التفاوت مقار بة ومناسبة تؤدى إلى مجانسة ومشاكلة ، كان ذلك التفاوت تفاوتا لا يوجب التنافر . وتلك المشاكلة والمجانسة لا تخلو من وجهين : إما أن يكون ما يقع به

⁽١) الفصل الثانى : فصل ب ، ج ، ك ، ك ؛ فصل ٣ ه || فصل سا ، ك ، كا ؛ فصل فى معرنة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتنافر والاتفاق الأصلى والاتفاق البلدلى ب ، ج ؛ الفصل الثانى فى معرفة الأبعاد المتفقة والأبعاد المتافرة والاتفاق الأصلى والاتفاق البلى ل .

⁽ ٢) في ... المتنافرة : ساقطة من ك ، كا || المتفقة والأبعاد المتنافرة : ساقطة من ه || المتنافرة : + والاتفاق الأصلى والاتفاق البدلى ، ب ، ج ، ل .

⁽٣) إنما: ساقطة من ج ٠

المختلفات: المختلفين سا، ل

⁽ ٦) الوَّلف : مؤلف ب || خاصية : خاصة ك، ل || بهما سا .

[•] سنهما : بينهاك | انتظام : نظام سا

⁽١٠) معه : له ه ٠ (١٢) مقاربة : + ما ل ، ه | ومناسبة : أو مناسبة ج ، دم ، كا ٠

⁽۱۳) یکون : تکون دم ·

۱٥

التفاوت والذى يقعمعه التفاوت مثلين بالفعل، أو يكونان مثلين بالقوة؛ فرإذا وجدت المماثلة بينهما على أحد الوجهين كانت النغمتان متفقتين، و إن لم يكن كذلك لم تكن النغمتان متفقتين.

مثال ما يكون التفاوت بالفعل مِثلا ، نغمتان ، عدد إحداهما مثلا ممثلا ، ثمانية ، وعدد الأخرى أربعة ، والخلاف بينهما بأربعة ، وهو مِثل ما يقع الخدلاف معه ، وكذلك كل نغمتين نسبة ما بينهما نسبة الضعف والنصف .

ومثال ما تكون المماثلة بالقوة : إمّا منجانب التفاوت ، و إمّا ،ن جانب ما التفاوت ، هه. أمّا الأول فكالستة والأربعة، فإنّ التفاوت بينهما بالاثنين، والاثنان أربعة بالقوة — ومنى القوة ههنا أن يكون الشئ أصلا يمكن أن يحدث بتضعيفه ما قيل إنه هو بالقوة — وهذا القسم هو نسبة الزائد جزءاً . وأما الثانى فكالستة والاثنين ، فإنّ الستة تزيد على الاثنين بأربعة ، ثم الاثنان بالقوة أربعة ، وهذا القسم هو نسبة الكثيرة الأضعاف .

فإذا كانت نغم الأبعاد على هذه النسب فهى متفقة، وإذا لم تكن نغم الأبعاد على هذه النسب، ولم تكن قوتها قوة هدذه النسب – على ما سنصفه – فليست بمتفقة ، سواء كان نسبة ما بينهما نسبة عددية ، ثل : سبعة إلى أحد عشر فإن الأحد عشر تزيد على السبعة بأر بعة أسباع، وليس بين الأربعة الأسباع وبين السبعة مشاكلة بالقوة ؛ أو لم يكن بينهما نسبة عددية فكانتا متباينتين ، مثل نغمة تخرج عن طائفة من الوتر المحزوق على طبقة مّا ، والنغمة التي تخرج عن جميع الوتر مثلا ، إذا كانت النسبة بين الطولين نسبة ضلع المربع إلى قطره .

⁽١) أو يكونان مثلين : أو مثلين سا ٠ (٢) و إن ... متفقتين : ساقطة من ج ، دم ٠

⁽ ٣) بالفعل: ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل | نغمتان : نغمتين سا ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٤) بأربعة : أربعة ك || يقع : وقع سا ، ه. (٧) التفاوت : لا تفاوت سا ، ل .

⁽٩) تزيد: ساقطة من سا ٠ (١٠) الكثيرة: الكثيرب، ج ٠

⁽١١) كانت: ساقطة من ه || النسب: النسبة ل. (١٣) سبعة : تسعة سا .

⁽١٥) فكانتا متباينتين : فكأُنهما متباينين ك ؛ وكانتا متباعدتين ه ؛ فكانا متباينين سا || ما : ساقطة من ج ، دم ، سا .

⁽١٦) عن: على ج ، دم .

⁽١٦-١٦)نسبة ضلع المربع إلى قطره كنسبة 🕌 [الحفني] .

وأنت قد علمث من هذا : أن النغم المتفقة ذواتُ نسبة عددية ، وليست تنعكس حتى يكون جميع النغم التي بينها نسبة عددية متفقة . وأن النغم التي ليس بينها نسبة عددية . فهى متنافرة ، ولا ينعكس حتى تكون جميع النغم التي هى متنافرة فليس بينها نسبة عددية .

وأما الأبعاد التي أشرنا إلى أنها في قوة المعدودة متفقة ، فهي على ا أقول :

إن الأبعاد المتفقة النغم على قسمين : إما أن يكون الاتفاق بين النغمتين فيها اتفاقا قد بلغ من شدته وقوته أن تقوم إحدى النغمتين بدل الأخرى ، حتى تكون النغمة منهما لها موقع في لحن من الألحان ، فتتزك هي وتؤخذ بدلها النغمة الأخرى ، فلا يختل اللحن ، ولا يزول نظامه – مع كونه ذلك اللحن بعينه – وإن لم يختل فتكون هاتان النغمتان بالحقيقة كنغمة واحدة حُررت ، ويكون البعد كأنه ليس بعكا ، بل هو نغمة واحدة حُررت .

وإما أن لا يكون الاتفاق بهذه المنزلة ، بل لا يبلغ أن تقوم إحدى النغمتين بدل الأخرى ، وإن كانت متفقة معها منتظمة .

فيجب الآن أن نتأمل بالاستقصاء ، وننظر أى الاتفاقات ينبغى أن يكون على حكم القسم الأول إلى أن نشهد التجربة .

فإذا بحثنا هذا وجدنا الاتفاق الذى التفاوت فيه يمثّل بالفعل أولى أن يكون بهذه الصفة من الاتفاق الذى يكون التفاوت فيه يمثل بالقوة ، فيجب إذن أن تكون النغمتان اللتان إحداهما ضعف والأخرى نصف بهذه المنزلة ، ثم التجربة توجدالأ مرعلى مقتضى هذا النظر ، فتكون هذه مزية خاصية الاتفاق الذى على نسبة الضعف والنصف ، ولنقرر هذا

⁽٢) وأن: فان ب ، ج ، د ؛ وأما سا | أسبة : النسبة سا

⁽٣) تكون : ساتطة من سا

⁽١٣) الآن : ساقطة من ل | أي إلى سا

⁽١٥) بحثنا: + عن ه | هذا: + البحث ب ، ج ، دم ·

⁽۱۸) فتكون هذه : فيكون هذا ب ، ج ، دم ، سا || ولنقرر ، وليتقرر ك ؛ فليتقرر ل ؛ فلنقرر ب .

10

مقدمة لغرضنا الذى نؤمه ، فنقول : لما كان مثلا النغمة التى عددها أنمانية مع النغمة اتى عددها أربعة بهذه الصفة ، وكانت نسبة الأربعة إلى الثلاثة نسبة متفقة — إذ كانت الأربعة تزيد على الثلاثة بثلث الثلاثة — ، فكان من نسبة المذل والجزء ، فإن أوجدت الثمانية بدل الأربعة كانت النغمة الموجدة تقوم مقام النغمة المطروحة من غير خلل ، فانتظم من الثمانية والثلاثة بُعد في قوة المنتظم من الثلاثة والأربعة ، ليس على إحدى النسب المذكورة سالفا للاتفاق .

والقدماء لما استعملوا هذا البُعد ووجدوه متفقا، وليس على نسبة الأضعاف، ولا الزائد جزءا ، تفرقوا ، فقالت طائفة : إن هذا من جنس ما غلط فيه الحس ، وقالت طائفة : بل القانون القديم الفيناغورى باطل ، وأن سبب الاتفاق غير كون النسبة على النحو الذى قررناه ، بل السبب فيه نوع من النسبة يتبع قسمة أخرى، فخرج من الواجب من وجهين : أحدهما لأنه لم يراع ما بين النغمتين أنفسهما، بل ما بين أسبابهما، مما لا وجود له إلا عند اعتبار القسمة ، وأما بعد الفراغ منها فلا أثرله في النغمتين . والثاني أن الذي دعاهم إلى رفض القانون القديم واحد من الأبعاد ، ظنوا أن الاتفاق المحسوس فيه ليس على قانون القدماء ، و يلزم قانونهم أن تكون أبعاد كثيرة مما قد استعملت ووجدت متفقة وغير متفقة ، فيكونون كالتقين بلَّ المطر وقد غرقوا في ماء غَمْر . وقالت طائفة نحو ما قلناه ، واللائمة ، بل لا يبعد أن تكون نسب أخرى متفقة الاتفاق البدني . فلذلك لما تيسر لهم واللائمة ، بل لا يبعد أن تكون نسب أخرى متفقة الاتفاق البدني . فلذلك لما تيسر لهم

⁽١) ثمانية ... عددها : ساقطة من ج ٠ (٤) الموجدة : الموجودة ب ، ج ٠

⁽ ٦) إحدى : ساقطة من سا

⁽ ٧) ووجدوه : وجدوه سا ؛ وجده كا || على : ساقطة من كا || ولا الزائد : ولا لزائد ج ؛ والزائد سا •

ا غيز: ليس عن ب ، ج ، دم ، عن كاا عن كا

⁽١١) الا: + من ه ٠ (١٢) ان: ساقطة من دم ٠

⁽۱۳) ظنوا : رظنوا ه .

⁽١٤) متفقة : ساقطة من سا | وغير : غير بنج ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها •

⁽١٥) نحو ما قاناه : ساقطة من سا . (١٧) الاتفاق : الأبعاد ه .

الخلاص عن عهدة هذا البعد الواحد ، اغتنموا ذلك ووقفوا عنده ، ولم تسنح هممهم إلى تأمل القانون في الاتفاق البدلي ؛ وأما نحن فقد فكرنا في ذلك واستخرجناه .

ثم إن قوما زعموا: أن ما لا تقوم إحدى النغمتين من طرفين بدل الأخرى في الأبعاد المتفقة توجد على قسمين: إما أن تكون النغمتان من طرفين تتفقان إذا أوجدتا نقرتا معا وتتفقان متاليتين ؛ وإما أن تتفقا متتاليتين فلا تتفقان منجا واتحادا معا . ومنهم من قال بالعكس . ومنهم من أفرد الممتزجتين عن المتتالتين ، وليس مما عملوا شيء بنة . فإن المتفقات كلها تتفق منجا وتتفق تتاليا ، لأن سبب الاتفاق هو نسبة من النسب حيث وجدت كانت سببا ، — كان وجودها منجا أو إتلاء — والذي دعاهم إلى هذا أشياء تعرفها في كتاب و اللواحق " .

فقد علمت من هذا الفصل ما الأبعاد المتفقة ، وما الأبعاد المتنافرة ، والسبب في ذلك وعرفت الاتفاق الأصلى ، والاتفاق البدلي .

الفصل الثالث فى المتفق بالاتفاق الأول [الأصلى]

لنتكلم أولا فى أحوال الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأصلى ، ولنسمه : الأبعاد المتفقة بالاتفاق الأول ، فنقول : إنها على أقسام ثلاثة ؛ كبار ، وأوساط ، وصغار .

⁽ ٢) واما : وانماك ؛ وإنا ه • (٣) الأخرى : الآخر ب ، ج ، ك ، ل •

⁽ ٤) تَتَفَقَانَ : مَتَفَقَتِينَ هِ || أُوجِدَتَا : وَجِدُ تَا حِ ، كَا ، هِ .

⁽٥) فلا: ولا ب ، ج ، سا

⁽٦) أفرد: افراد ب | بتة : البتة كا •

ساقطة من سا
 حیث : فحیث ه
 حیث : فحیث ه

⁽١٢) الفصل الثالث: فصل ب، ج، سا، ك، كا؛ الفصل ٤ ه؛ فصل في معرفة أجناس الاتفاقات و تسامها ل . و تسامها ل .

⁽١٤) أحوال : ساقطة من ه | ولنسمها ه ٠

⁽١٥) الأول : الأولى ب ، ج ، دم ، ل ·

فالكبار هي التي على نسبة الضعف، ويسمى البُعُدُ الذي إحدى نغمتيه ضعف الأخرى الذي بالكل، وسنورد العلة في هذه التسمية بَعْد .

والأبعاد الوسطى هي التي التفاوت بين نغمتها بجزء كبير؛ والجهرة الكبير هو الذي لا يعد النصف فما دونه بعدد ، مثل النصف والثلث ، ليس كالربع والسدس ، اللذين يعدان النصف بعدد . يعدّان النصف بعدد ، ولا كالخمس والسبع ، اللذين يعدان ما هو دون النصف بعدد . ولما كان الجزء الكبير جزأين ، وجب أن يكون البعد الوسط مبعدين ، أحدهما : الزائد بالنصف ، مثل البعد الذي إحدى نغمتيه اثنان، والنغمة الأخرى ثلاثة ، وتسمى الذي بالخمسة لما سنشرحه من العلة ؛ والثانى : الزائد بالثاث ، مثل البعد الذي إحدى نغمتيه ثلاثة ، والنغمة الأخرى أربعة ، ويسمى الذي بالأربعة ، لما نذكره من العلة . وهذان البعدان الوسطان .

وأمّا سائر الأبعاد التي هي دون الأربعة، مبتدئاً من الزائد ربعاً إلى آخر الزائد بالأجزاء، فهي الأبعاد الصفار، وتسمى لحنِيات، فإن اللجن منها ينتظم على حسب ما نذكره بعد.

ولما كان الموسيق معدّا لعمل صناعى ، وجب أن يكون عدد الأبعاد فيه ليس على حسب الممكن في الطباع، بل على حسب الممكن لإنسان على الوجه الأجود والأفضل ب ويخالف الوجه الأفضل والأجود ما ليس بأجود ولا أفضل بوجوه، من ذلك : أن يفوت التفاوت تمييز الحاسة صغراً وقلة ، ومن ذلك أن يقل جدّا وإن لم يفت ، ومن ذلك أن متباعد طرفا البعد تباعدا يعسر على الحلوق والآلات مطابقتها .

 ⁽٣) جزء كبير: بحركتين ك
 • كين : بحركتين ك

⁽ ه) يعدان : ساقطة من ب

⁽٦) الوسط: الأوسطكا .

⁽ ٧) إحدى : ساقطة من سا || الأخرى : ساقطة من ك || ثلاثة : الثالثة ب ٠

⁽١١) الأبعاد : + وهما الوسطان وأما سائر الأبعاد سا

⁽۱۲) فهي : وهي ب || بعد : ساقطة من سا ٠ (١٣) معدا : بعد ، ل ؛ يعدل كا ٠

⁽¹⁾ المكن فى الطباع: المكن للانسان كيف اتفق بنح ، ك | المكن للانسان: + وليس أيضا على حسب المكن للانسان كيف اتفق بل ب ، ل ، ه . (١٥) الوجه: ساقطة من سا

مثال الأول : أن يكون التفاوت بجزء من مائتين مثلاً افإن الحالة حينئذ لا تميز الفرق بين النغمتين .

و. ثال الثانى : أن يكون التفاوت بجزء من ستين أو سبمين . ثلا ، فيُحس بالتفاوت الا أنه يستقل جداً ، ويستقرب ما بين طرفي البعد ، ويستحقر أثر الاتفاق .

و الدال الاالث: أن يكون التفاوت بأضعافي كثيرة: مثلا أن تكون إحدى النغمة ين واحداً ، وتكون الأخرى ستة أو سبعة ، فإن الآلات لا تفى بهذه القسمة ، و إن سبيت الخسف من ذلك اتضعت النغمة الحادة عن الترشح للاستماع ، وحقرت وخست ، وصارت الثقيلة من جملة ما يخفى ، ومع ذلك لم يكن فى قوة الحلوق أن تؤدى النغمتين أصلا ، أو كان فى قوتها ذلك ولكن بصعوبة وعسير . والتلحين الحلق هو الأمم الطبيعى ، وكان ما سواه مشبها به وملحقاً إياه ، وإذا كان تشبيهه به وإلحاقه إياه متعذراً أو بمشقة ومتعسراً ، استشعرت الغريزة بالانقباض عنه ، ولم يقع لها فضل رغبة فيه ، ولم يكن النظام الذى فيه من جملة النظام المؤثر لنفعه وفضيلته .

وأمر الموسيق مبني على الأفضل ، لأنه لإنادة اللذة النفسانية ؛ وكل ما سبيله هذه السبيل ، فيجب أن يوقف القصد فيه على الأفضل لا غير ، لا على الصحيح أو الممكن أو المجزى .

فلذلك لم يجعل كل بعد كبير أو صغير مستعملا — و إن كان ، تفقاً — ، بل اقتصر من الكبار على أن يكون أكبرها الذي على نسبته ضعف الضعف، وهي نسبة ما بين الأر بعة

⁽١) مائتين: + جزء ج ، دم | حينئه : ساقطة من سا

⁽٣) بالتفاوت: التفاوت ب، كا. (٤) جدا: ساقطة من سا | الاتفاق: ساقطة من كا ؛ الاستحقاق سا.

⁽ ه) مثلا: + لال ·

⁽ ٢) و إن : ولا ل

 ⁽٧ - ٦) سيت الحسف : أي حمل الآلات ما تكره [المحقق] .

⁽ v) الترشيح : الترشيح ج ، ك ، كا ، ل ، ه | اللاستماع : للاستعال د ، سا ·

⁽ ۸) یخفی : خفی ب ۰ (۱۰) مشبها به وملحقا : مشبه به وملحق سا ۰

⁽١٢) لنفعه وفضياته : كيفيه وفضيلة ه ؛ وفضيلته ك || لنفعه : يفتقه ك ٠

والواحد ، وفى الصغار على نسبة الزائد بجزء هو نصف نصف نصف النصف ، وهو على نسبة القريب الزائد جزء أمن ستة وثلاثين ، وهو ربع بعد صغيرله شأن و يسمى طنينياً ، وسنتكلم فيه وفى سببه .

ثم الأبعاد الصغار اللحنية على أقسام ثلاثة أيضا:

(١)كبار الصغار . (٢) وأوساط الصغار . (٣) وصغار الصغار . . ه

ذالكبار منها هى التى : إذا أدخل ضعفها فى الذى بالأربعة كان مجموع كل نسبتين أعظم ،ن نسبة الباقى ، إن احتمل الإسقاط ، ما لم يكن مثل ضعف نسبة مثل ور بع ، فإنه أعظم من نسبة الذى بالأربعة ، لأنه على نسبة خمسة وعشرين إلى ستة عشر .

ومثال ذلك : أنا إذا ضعفنا نسبة مثل وجزء من ثلاثة عشر ، كانت نسبة أعداده نسبة : ماية وستة وتسعين إلى ماية وتسعة وستين ، مثناة بنسبة ماية واثنين وثمانين — . . يكون هو عدد الواسطة — ، فإذا أسقطت هذه النسبة من نسبة الذى بالأربعة — بأن يؤخذ ربع الحد الأكبر ويسقط عنه — يبتى ماية وسبعة وأر بعون، وكانت النسبة الباقية هى نسبة : ماية وتسعة وستين إلى ماية وسبعة وأر بعين ، وإذا قسم ماية وسبعة وأر بعون على فضل ماية وتسعة وستين عليه ، خرج ستة وخمسة عشر جزءا من اثنين وعشرين جزءا من واحد ، وإذا قسمت ماية وتسعة وستين على فضل ماية وتسعين عليه ، خرج

النصف : + نصف ه ؛ - نصف ل ، النصف : + نصف ه ؛ - نصف ل ،

القريب: ساقطة من ب، ج، سا
 القريب: ساقطة من ب، ج، سا

 ⁽٣) وفي سببه : ساقطة من سا

⁽ o) كبار الصفار : كبار وصفار كا · (٦) أدخل : دخل سا ، كا ·

الم يكن : فا لم يحتمل ه .

 ⁽٩) ضعفنا: اضعفنا ب ، ج ، د م .

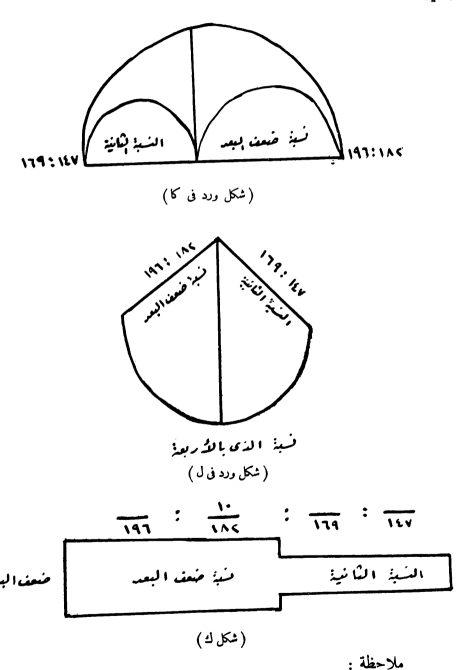
⁽١٠) بنسبة : + مائة وستة وتسعين إلى ه •

⁽۱۳) مي: على ك .

⁽١٤) في النسخة ج تكرار وشطب || وخمسة : وخمسة ١٧ ب ، ج •

⁽١٥) خرج: ساقطة من كا٠

ستة وسبعة أجزاء من سبعة وعشرين جزءا من واحد ، فيكون نسبة ما بين ماية وتسعة وستين وماية وسبعة وأربعين إلى ماية وتسعة وستين .



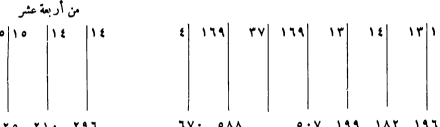
مار عصه ؛ لا يوجد شكل في ب ، ج ، دم ، ه .

(٢) ماية ... وستين : مائة وتسعة وستين إلى ماية وسبعة وأربعين ه .

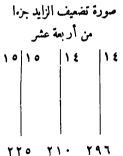
فجميع الكبار من اللحنيات تشترك في هذه الخاصية ، وجميعها عشرة تبتدئ من الزائد ربعا وتنتهي عند الزائد جزءا من ثلاثة عشر .

وأنت تعرف أنها يلزمها مما حُدِّث عنها : أن كل بعدين من الأبعاد الثلاثة التي تحصل من إدخال ضعفها في الذي بالأربعة يكون أعظم من الثالث . أما الضعف فلا شك فيه ، وأما الواحد من البعدين ، المضعفين مع الفضلة التي تبقى، فيكون لامحالة أعظم من الثالث الذي هو مثل أحدهما وحده .

- (١) تشترك: اشترك سا .
- (٣) تعرف : تعلم سا 📗 حدث : وجدت له
 - (a) المضمفين : الضميفين ل ·



صورة إسقاط هذا الحاصل من نسبة الذي بالأربع على طريقة أخرى سوى التي ذكرها المتن و إذا قسمنا كل واحد من العددين الباقيين وهما ٩٨٨ و ٦٧٦ على أربعة خرج [؟] في متن الكتاب الباقي (حاشية فيب)

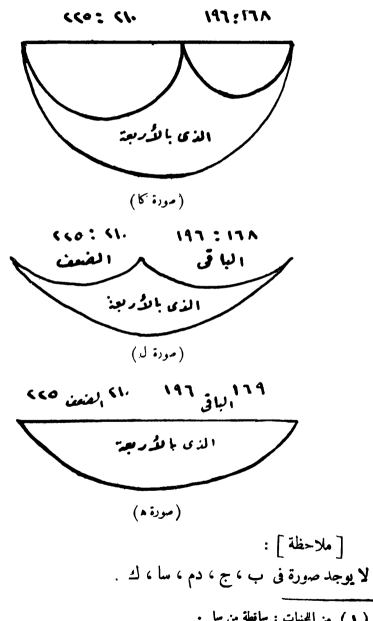


صورة اسقاط تضعيف الزائد جزءا من أربعة عشر من الذي بالأربعة - حاشية وردت في ب، ل -أما في ج فقــد جاء النصف الأعلى منها فقط .

الذي بالأرىية الحدالأصغر الحدالأوسط الحدالأكر ثلاثة أرباع الحد الأكبرنسبة الباقي بنسبة الضعف

4 . . A & O VA & TYP

والأوساط من اللحنيات هي التي يمكن أن يُسقط ضعنها من الذي بالأربعة فيبق الباقي ليس بأصغر من المسقِّط وأصغر من ضعف المسقط ، فإنا إذا ابتدأنا من البعد الذي على نسبة الزائد جزءًا من أربعة عشر نضعفناه ، وأسقطناه من الذي بالأربعة ، فكانت أعداده على ما في الصورة (التالية):



^(1) من اللمنيات : ساقطة من سا

كان الباقى أكبر من المسقط ، لأن الذى يخرج من نسبة الباقى يكون إلى ومن نسبة الباقى يكون إلى ومن نسبة الضعف ألم للف الضعف ألمسقط ، فيكون هــذا البعد غالفا لمــا سلف ذكره، و يكون خمسة عشر بعدا في هذه الخاصية، آخرها الزائد جزءا من ثمانية وعشرين.

ثم تبتدئ الأبعاد الصغار من اللحنيات: وهى التى إذا أسقط ضعفها من الذى بالأربعة بق الباقى ليس أصغر من ضعف المسقط ، وذلك لأن ضعف ضعف هذا البعد أصغر من الزائد سبعا ، و إذا حذف الزائد سبعا من الذى بالأر بعة بقى الزائد سدسا .

و إذا ترك فى الأبعاد الصغار عن الزائد جزءا من ثلاثة وثلاثين ، لم يكد الحس يميز الفرق بين الأبعاد التى تليه ، و إذا بلغ الزائد جزءا من خمسة وأر بعين ، لم يكد الحس يميز بين النغمتين تمييزا يعتد به .

(٧) ترك: ترك ب،ج،كا، ل | الزائد: ساقطة من كا .

(A) الأبعاد الصغار من الهينات هي :

$$\begin{pmatrix} \frac{r_1}{r_1} & \frac{r_1}{r_2} & \frac{r_1}{r_1} & \frac{r_1}{r_1} & \frac{r_2}{r_1} & \dots & \frac{r_3}{o_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l \downarrow_{i,j} \end{pmatrix}$$

فهذه هي الأبعاد الصغار اللحنية . فقد عرفت الأبعاد الكبار مطلقة ، والأوساط مطلقة ، والأوساط مطلقة ، والأوساط الصغار .

فالذى بالكل قد يسمى البعد المتفق مطلقا ، ويسمى الذى بالخمسة والذى بالأربعة البعد المتشايه ، وربما سمى بالعكس .

ويخص الذي بالكل: أن نغمتي طرفين في قوة نغمة واحدة – على ما أنبأنا عنه – ويخص البعدين الأوسطين: أن الذي بالكل ينقسم إليهما بحسب إدخال الواسطة العددية والواسطة التأليفية . فإن نسبة الأربعة إلى الاثنين نسبة الذي بالكل ، فإذا أدخل فيا بينهما ثلاثة ، اتصلت نسبتان بواسطة عددية : كبراهما نسبة الذي بالأربعة ، وصغراهما نسبة الذي بالكل ، فإذا وسطت بينهما الأربعة ، اتصلت نسبتان بواسطة تأليفية كبراهما نسبة الذي بالكل ، فإذا وسطت بينهما الذي بالأربعة ، اتصلت نسبتان بواسطة تأليفية كبراهما نسبة الذي بالخسة في قوة الآخر، وذلك الذي بالأربعة ، وكل واحد من نسبتي الذي بالأربعة والذي بالخسة في قوة الآخر، وذلك على شرط أن تقع الشركة في إحدى النغمتين . وتقعان بالعكس : مثل أنه إذا كان هاهنا بعد الذي بالأربعة في نغمة حادة وثقيلة ، فإذا جَعلت الحادة مشتركة في بعد الذي بالخسة حي صارت ثقيلة فيه ، وزدت نغمة أحد من الحادة على نسبة ثلثيها ، كان سواء أن تؤخذ الوسطى والأحد منها ، أو تؤخذ الوسطى والأثقل منها حتى يكون أوجد البعد الذي بالخسة بالعمل الأول ، وأوجد البعد الذي بالأربعة بالعمل الثاني .

والسبب فيه : أن الحادة الصغرى ، والثقيلة الكبرى تكونان على نسبة الذى بالكل . فهذه هي الأبعاد المتفقة في الاتفاق الأول .

⁽١) فقد: وقدك .

⁽٣) بالخسة والذي بالأربعة : بالأربعة والذي بالخسة سا

⁽ ٤) المنشابه : المتساوية ل | بالعكس : بالمنكسر ل •

⁽ ٥) نغمة : ساقطة من سا

 ⁽ ۸) عددیة : + أی سا ، ل
 (۱۱) واحد : واحدة سا

⁽۱۲) احدی: أحدك ، كا ٠ (١٤) ثلثها: ثلثها ب ، ج ، دم .٠

الفصل الرابع

في الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثاني (البدلي)

وأما الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثانى فهى: الأبعاد التى لإحدى نغمتى البعد منها نسبة الضعف أو النصف، مع إحدى نغمتى بعض هذه الأبعاد المتفقة المذكورة، والنغمة النانية مشتركة. مثل البعد بين الذى إحدى نغمتيه على ثمانية والأخرى ثلاثة، فإنه ليس على نسبة الأضعاف، ولا على نسبة الزائد جزءا، وبين نغمتيه اتفاق محسوس. والسبب فيه أن الثمانية من عددية تقوم مقام الأربعة، ثم نسبة الأربعة والثلاثة وذلك نسبة الذى بالأربعة – وإن شئت جئت من جانب الثلاثة فتجد الثلاثة تقوم مقام الستة، لأنها نصفها، ثم نسبة الستة إلى الثمانية نسبة الذى بالأربعة.

وهذه الأبعاد المتفقة بالاتفاق الثانى على قسمين: منها ما يكون بزيادة على الذى بالأربعة ، ومنها ما يكون بنقصان منه . • الله الذى بالزيادة ما ذكرناه ؛ وسواء كانت الثقيلة ضعف ثقيلة البعد المتفق بالاتفاق الأول، أو كانت الحادة نصف حادته . و • الله الذى بالنقصان: نسبة نغمتى بعد إحداهما خمسة والأخرى ثلاثة ، فإن هـذا البعد يكون . تفقا بالاتفاق الثانى ، وذلك لأن الخمسة متفقة مع الستة بالاتفاق الأول ، والثلاثة بدل من الستة ، أو الثلاثة متفقة مع الاثنين ونصف والخمسة بدل من الاثنين والنصف .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ٥ ه؟ فصل ب ، ج ، سا ، ك ؟ ساقطة من كا

[·] ك الثانى : ساقطة من ج ، ك ، كا ، ل . . .

⁽ ٥) البعد بين الذي : البعد الذي ه ، البعدين اللذين سا ، ل

افيه : ساقطة من سا | عددية : عدد سا

⁽ ٨) وذلك : ساقطة من ه || فتجد الثلاثة : ساقطة من دم ؛ نجد الثلاثة سا

⁽ ٩) بالأربعة : + بالكل ه ٠

⁽۱۲) أو: وك، كا || الذي: الثاني ه ٠

⁽١٠) الثلاثة : + والثلاثة ب | الاثنين : ثلاثة ك .

وسواء جعلت الثقيلة ضعف الحادة التى من البعد المتفق بالاتفاق الأول ، أو جعلت الحادة نصف الثقيلة التى فى البعد المتفق بالاتفاق الأول ، فتكون الأبعاد المتفقة بالاتفاق النانى على اعتبار هذه الأقسام الأربعة ، وتدخل فى قسمين : قسم زائد ، وقسم ناقص — أعنى بالقياس إلى الذى بالكل — وواحد فى أقسام الزوائد يرجع إلى الاتفاق الأول، وهوالذى على نسبة الذى بالكل والجمسة — أعنى الذى البعد المضاف فيه إلى الذى بالكل هو الذى بالحكل والجمسة — أعنى الذى البعد المضاف فيه إلى الذى بالكل هو الذى بالحمسة — ، حتى تكون أعداده : اثنين ، ثلاثة ، ستة . فتكون فيه نسبة الذى بالكل ونسبة مؤلفة من نسبة الستة إلى الثلاثة ، والثلاثة إلى الاثنين ، وهى نسبة الذى بالكل ونسبة الذى بالكل الشبة الأولى ، أعنى التى اتفاقها الاتفاق الأول .

فنحن نضع لوحين ، أحدهما للاتفاق الثاني الزائد ، والثاني للاتفاق الثاني الناقص .

[•] التي .. الحادة : ساقطة من كا • || أو جعلت ... الأول : ساقطة من سا

⁽٣) الأربعة: أربعة ه •

الى: ساقطة من سا

⁽ ه) المضاف : المضاعف ل .

⁽ ٧) الثلاثة : + ومن نسبة ب ، ج ، دم .

 ⁽ A) الأضماف: أضعاف ب ، ج ، دم | فلا : ولاج ، دم .

⁽ ٩) الاتفاق: اتفاق ج ، دم ، سا ، ل .

⁽١٠) الناقص • الزائد سا

[۲] جدول نسبة الضمف والحز.

[۱] جدول نسبة الزائد عن مخرج ترتيب الأعداد

	الأعداد على النظم الطبيعى	الأفراد على النظم الطبيعي	ا الأعداد على النظم الظبيعي	الأفراد على النظم!اطبيعي
	١٧	٨	0	۲
	14	٩	٧	٣
١	۲۱	١.	٩	٤
	77	11	11	٥
	۲۰	١٢	18	٦
	* *	18	١٥	V
	i	I	1	1

الأعداد على النظم الطبيعى مبتدئا من خمسة	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من ثلاثة
•	٣
٧	٤
9	•
11	٣
١٣	V

جدول نسبة الزائد بجزئين

جدول نسبة الزائد جزءا من مخرج على ترتيب الأفراد المتوالية

ں والخسین	نسبة الضعف	نسبة الضعف والثلثين		
أعداد متفاضلة باثنى عشر اثنى عشر	أعداد متفاضلة بخسة خمسة	أعداد متفاضلة بثمانية ثمانية	أعداد متفاضلة بثلاثة ثلاثة	
١٢	•	٨	٣	
7 8	١٠	١٦	٦	
41	١٥	7 1	۹ ا	
٤٨	۲.	44	١٢	
٦.	70	٤٠	10	
٧٢	٣٠	٤٨	١٨	

الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة مبتدئا من ثمانية	الأفراد على النظم الطبيعى مبتدئا من خمسة
٨	•
١٢	v
١٦	•
۲.	11
3.7	14
**	١٠

ملاحظة : لم تظهر هذه الجداول في ك ، كا ، دم . وهي في ج غير مقروءة ، أما في ه فإن الأعداد الواردة في الحقلين الثانى والرابع من القسم الأعلى من الجدول رقم (٢) لم تظهر . وفي ج ، هأ يضا — في القسم الأعلى من الجدول رقم (٢) لم تظهر . وفي ج ، هأ يضا — في القسم الأعلى من الجدول رقم (٢) — وردت أرقام الحقول الأربعة كلا بحل الآخر . أما في بخ فبالاضافة الى الجدولين المهينين أعلام يوجد جدولان آخران أحدهما « لوح الاتفاق الثانى الزائد » والآخر « لوح الاتفاق الشانى الناقص » ولم أستطم اثباتها ها لأن الصورة الموجودة لدى عن المخطوط غير واضحة وهذان الجدولان مقطوعان في جزء منهما [المحقق] .

فيتبين لك من امتحان هذه الألواح: أن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضعف والجزأين والجزء متفقة بالاتفاق الثانى ، وكذلك جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الضعف والجزأين وهذان من جملة الزائد ... وأن جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الزائد وأجزاء من مخرج على ترتيب الأعداد المتوالية فهي متفقة بالاتفاق النانى ، مثل : الزائد بثلاثة أر باع، وأر بعة أجماس .

وكذلك أيضا جميع الأبعاد التي نسب نغمها نسبة الزائد جزءا ،ن مخرج على ترتيب الأفراد المتوالية فهي متفقة بالاتفاق الثاني مثل: الزائد بثلاثة أخماس ، وخمسة أسباع ، وسبعة أتساع ، وهي ،ن جملة الناقص .

ثم يجتمع لك من جميع ذلك أن نسب الأضعاف والزائد جزءا ، ونسب الضعف والجزء ، والمخلف والجزأين ، والمثل وأجزاء من مخرج على ترتيب الأعداد المتوالية ، أو ترتيب الأفراد المتوالية ، متفقة ، وسائر ذلك غير متفق .

تمت المقالة الأولى

⁽۱) نغمها: نغمتها ج ، دم ٠

⁽٣) وهذان: وهذا سا ، ل ، ه || وأجزاء : أجزاء ه ٠

⁽٦) جروا: أجراءه ٠

۷) مثل الزائد: ساقطة سن ل

⁽ ٨) وسبعة أتساع : وتسعة أسباع سا •

⁽ ٩) لك ساقطة منب | جزءا : أجزاء ب ، ج ، دم .

⁽١٠) والمثل: من المثل سا

⁽١١) أو ترتيب الأفراد المتوالية: وترتيب الأفراد سا

⁽١٢) الأولى : + والحمد لله شكرا والصلاة على سيدنا مجد وأهل بيته الطاهرين وسلامه ك؟ + ولواهب العقل الحمد بلانهاية سا

المقالة الثانية

المقالة الثانية

نريد أن نتكلم فى هذه المقالة على أصول تحتاج إليها ، وتلك الأصول : تعريف الحال فى كيفية جمع الأبعاد ، وتفريقها ، وتضعيفها ، وتنصيفها، وقسمتها أى أقسام أريدت. وأستحب لمن آثر أن ينظر فى هـذه الأصول ، أن يضيف إلى ذلك مطالعة ما أورده أقليدس فى كتابه المعروف بالقانون ، و إن أحب محب أن يلحق ذلك الكتاب كما هو بهذا الموضع ، كان قاصدا قصد الصواب .

الفصل الأول

فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض وتفريقها بعضها من بعض

لنتكلم الآن فى جمع الأبعاد بعضها إلى بعض ، وتفريقها بعضها من بعض . وجمع البعد إلى البعد هو أن تجعل إحدى نغمتيه مشتركة مع البعد الآخر إما إلى جانب الحدة، وإما إلى جانب الثقل .

أما من جانب الثقل فتجتمع منه نسبة الطرفين ، مثاله : إذا كان عندنا بعد على نسبة الذي بالأربعة ، وكان — مثلا — عندنا بعد إحدى نغمتيه ثمانية والأخرى ستة ، فإذا

⁽ ١) بسم _الله الرحمن الرحيم المقالة الثانية من الموسيق سا ، ك ·

⁽ ٢) تريدأن: ساقطة من سا ، ك ، كا ، ه ٠

⁽٣) الأبعاد : الاعداد ب || وتنصيفها : ساقطة من ك ، كا . || أقسام : الأقسام ب •

⁽٤) الأصول الفولك، ، ل ، ه ٠

⁽ ه) اقلیدس : أوقلیدس ، ج ، دم ، ك 🏿 یلحق : ینظرو یلحق سا .

⁽٧) الفصل الأول: فصل ب، ج، سا، ك، كا ٠

⁽ ٨) في ... بعض : ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ في الجمع والتفريق ه

٠ مع : جميع ج ، دم | | و جمع : وجميع ج ، دم ٠

⁽١٢) اما ... الثقل : ساتطة منب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ٠

أضفنا إلى الثمانية نغمة على عدد تسعة التأم منها بعد على نسبة الزائد جزءا هو الثمن - . ويسمى هذا البعد طنينيا — ، تكون الأبعاد والأعداد هكذا : ٢ ، ٨ ، ٩ وتكون نسبة الطرفين نسبة الذي بالخمسة .

وأما من جانب الحدة فأن تكون النسبة التى للذى بالأربعة نسبة اثنى عشر إلى تسعة، فتصاف الثمانية إلى التسعة ، فتترتب الأعداد هكذا : ٨ ، ٩ ، ١٢ و تكون نسبة الطرفين نسبة الذى بالخسة أيضا .

وليس يتفق فى كل موضع أن يكون عدد إحدى النغمتين يمكن أن يجمل مشتركا من غير حسابٍ وضربٍ يخرج لك أعدادا تترتب على تلك النسبة ، فإنه لو كان الموضوع لحساب الذى بالأربعة عددا ثلاثة وأربعة ، والموضوع لحساب البعد الآخر عددا ثمانية وتسعة احتيج إلى عمل يخرج أعدادا على هذه النسب ، توالية . فلنبين أنا فى مثل هذه الحالة كيف نصنع ، وليكن قصدنا أن نضيف الطنيني إلى الذى بالأربعة من جانب الثقل فنضع أولا الأعداد على تلك النسبتين ، فتكون الأعداد التي ذكرناها وهى : ثلاثة وأربعة لبعد وثمانية وتسعة لبعد، فنضرب عدد الأثقل من أحد البعدين في عدد الأثقل من البعد الآخر – وذلك إذا لم نجد هناك انتظاما بوجه آخر – ، فما اجتمع فهو عدد الحد الأكبر ، مثل : أربعة في تسعة فيكون ستة وثلاثين .

ونضرب كذلك الأحدَّ من المجموع إليه فى أحدّ المجموع ، وهو ههنا ثلاثة فى ثمانية في كون أربعة وعشرين ، وهو عدد الحد الأصغر .

ثم نضرب أثقل المجموع إليه فى أحدّ المجموع _ وهو ها هنا أربعة فى ثمانية _ فيكون الواسطة _ وهو ها هنا _ اثنين وثلاثين ، فتترتب الأعداد هكذا :

ምን ምን የ٤

١٥

⁽٢) والأعداد: شاقطة من سا (٥) ١٢أ: + ١٧ب، ج، دم ٠

⁽ ٨) لك أعدادا تترتب: للاعداد بترتيب ك ؟ الأعداد بترتيب سا ، كا ، ل .

⁽١٢) أولا: أول ك ، كما ، ل ؛ أو سا . (١٥) وثلاثين : وثلاثون ب ،

⁽١٦) دينا: ساقطة من ب

⁽١٩) الواسطة : الوسط سا ، ه | اثنين وثلاثين : اثنان و للاثون سا ،

وأما إن أردنا أن نضيف من جانب الحدة فإنا نفعل ما فعلنا، لكنا نضرب أحدّ المجموع إليه في أثقل المجموع ليكون الواسطة ــوذلك مثل ثلاثة في تسعة، فيكون سبعة وعشرين ــوتترتب أعداده هكذا:

77 77 78

وإنما ينبغى لك أن تفعل هذا إذا لم يتفق لك أن تجد الأعداد الموضوعة متصلة ، ولم يمكنك أن تجد انسبة مع حفظ أحد البعدين على عدده ، وذلك لأنه إذا كان موضوعا لك نسبة تسعة إلى ثمانية ، وأحببت أن تضيف إليها الذى بالأربعة ، أو كان الأم بالعكس فنظرت : هل تجد للثمانية عددا صحيحا على نسبة الذى بالأربعة ؟ ، فوجدت الستة يوافق إضافتها إلى الثمانية مرادك ، استغنيت حينئذ عن العمل الذى أومأنا إليه . وليس أيضا كلما عملت العمل الذى أومأنا إليه يخرج لك أول الأعداد المتوالية على تلك النسبة ، بل ربما خرج على نحو ما أومأنا إليه لك في هذا المثال ، وكان ليس على النسبة الأولية ، فإنه لم يخرج لك أحد وجهى الحساب الذى علمنا له أعدادا أولى في نسبتها ، بل الأعداد الأولى في نسبتها هي الأعداد الأولى في نسبتها هي الأعداد الأولى في نسبتها هي الأعداد التي لوحناها لك في المثال قبل التعليم .

فإذا علمت ما علمناكه فإليك أن تنظر : هل هى أقل الأعداد على نسبتها ؟وأن تطلب منها أقل الأعداد على تلك النسبة — ولك أن منها أقل الأعداد على تلك النسبة — ولك أن لا تشتغل بذلك .

واعلم أنه إذا امتحن جميع الأبعاد على الطرق المعلومة خرج منها : أن كل بعدين متاليين إذا جمعا وكان سمى زيادة أكبرهما زوجا ، مثل مثل وسدس ومثل وسبع ، كان

⁽١) جانب: +هذه ك || الحدة: الحادة ل. (٢) ليكون : فيكون،، ج، دم، سا؛ وليكن ه.

⁽٩) الستة: النسبةج، د، ب

⁽١٠) وليس ... إليه : ساقطة في ب

⁽١١) خرج: يخرج ه | لك : ساقطة من ل •

⁽١٤) تطلب: بطلت ج ، دم ٠ (١٧) الأبعاد: الأعداد ب ، ج ، دم ، ه ٠

⁽۱۸) سمى : يسمى ل | مثل : بمثل ج ٠

الحاصل بعدا تسمى زيادته نصف سمى زيادة الأكبر، مثل أن يكون ههنا الزائد ثلثا . و إن كان همنا سمى الزيادة فردا ، منل : جمعنا الزائد ثلثا والزائد ربعا ، كان سمى زيادة الحارج ضعف سمى الزائد ، فكان ههنا مثل وثلثين .

فيظهر لك من هذا الامتحان أيضا : أن مجموع مثل وربع ، ومثل وجزء من خمسة عشر ، هو مثل و جزء من خمسة عشر ، هو مثل و ثلث ، ومجموع الذي بالكل والذي بالكل والذي بالكل والذي بالأربعة هو ضعف وثلثان .

وأما تفريق الأبعاد بعضها من بعض، فهو عكس الجمع، وعلى مقتضى أحكام العكس. ومعنى قولنا تفريق البُعد الأصغر من الأعظم هو أن نجعل إحدى نغمتى البعد الأعظم مشتركة، ونضيف إليها نغمة على مناسبة البعد الأصغر، تكون واسطة بين نغمتى البعد الأعظم، وتبق لها نسبة مع النغمة الأخرى على نسب إحدى الأبعاد، فتكون تلك النسبة هى الباقية بعد التفريق. وهذه النغمة المتوسطة ربما جعلت في جانب الثقل، وربما جعلت في جانب الثقل، وربما جعلت في جانب الحدة. وفي جميع الأحوال فإنا ننظر: هل نجد أعداد النسبتين بالحالة المغنية عن العمل عل نحو ما ذكرنا في الباب المنقدم؟.

فإن وجدنا فقد كفينا ، و إن لم نجد ، رتبنا أعداد البعدين ، وليكن البعدان بُعد الذى بالخمسة والطنيني ، فنضرب ثقيلة الأكبرفي حادة الأصغر فيكون _ في مثالنا _ أربعة وعشرين ، ونجعله الواسطة ، ثم نضرب الثقيلة في الثقيلة ، فيكون

⁽۱) سمى: ساقطة من كا ٠

⁽٢) ههذا: ساقطة من ب

⁽ ٩) مشتركة : مشاركة كا || تكون : فتكون ب

⁽١١) المتوسطة : الموسطة دم ٠ (١٢) المغنية : المعينة ك ٠

⁽١٤) نجد: + فقدب، ج، دم، ه، (١٥) بالخسة: بالأربعة ب،

و الماد الأكبر $imes rac{7}{4} imes rac{7}{4} imes rac{7}{4} imes rac{7}{4} imes 13$ و الحاد الأصغر

 $[\]cdot$ للقيل imes الثقيل imes ٢٧ == ٩ imes ٣

 $^{^{} ext{ }}$ حاد الأكبر imes الثقيل الأصغر [الحفني] $^{ ext{ }}$

ههنا سبعة وعشرين ونجعله الحاشية الكبرى، ثم نضرب حادة الأكبر فى ثقيلة الأصغر، وهو ههنا ثمانية عشر ونجعله الحاشية الصغرى . فتترتب أعداده هكذا : ١٨ ٢٤ ٢٧ ويكون الباقى بعد التفريق الذى بالأربعة .

فإن أردنا من جانب الحدة ضربنا عدد أحدّ الأكبر — وهو اثنــان — ، في أحدّ الأصغر — وهو اثنــان — ، في أحدّ الأصغر — وهو ثمانية — ، فيجتمع ستة عشر وهو عدد الحاشية الصغرى ، ثم ضربنــا والمثقل من الأكبر في أحدّ الأصغر ، فيكون المجتمع ههنا أربعة وعشرين ، ونجعله الحاشية الكبرى ، ثم نضرب أثقل الأصغر في أحدّ الأكبر فتكون الواسطة — وهي ههنا ثمانية عشر — ، وتترتب الأعداد هكذا :

78 11 17

وأنت إذا علمت هذا ، وامتحنت ، وجدت أن التفريق يخرج لك البعد الباقى على ، ، مقتضى عكس ما علمناك في الجمع .

الفصل الثاني

في التضعيف والتنصيف

ولنتكلم الآن فى تضعيف الأبعاد وتنصيفها. فأما تضعيف البعد فهو : أن يضاف إلى إحدى نغمتيه نغمة أخرى تجعلها مشتركة بين بعدين متساويين ، أعنى فى أن النسبة التى بين نغمتى كل واحد منهما هى النسبة التى بين نغمتى الآخر ، حتى إن كان أحد البعدين طنينيا كان الآخر طنينيا ، أو كان الذى بالخسة كان الآخركذلك .

⁽۲) ۱۸:۱۸ کا ، ۱۸ به ۲۷ ب

۱۹:۱۸ (۹)

⁽١٢) الفصل الثاني : فصلب ، ج ، سا ، ه ؛ ساقطة من ك ، كا ، ل

⁽١٣) فى التضميف والتنصيف : ساقطة من سا ، ك ، كا ، ل ؛ فى تضميف الأبعاد وتنصيفها .

⁽١٤) ان: اذاب، ج، دم ٠

١٥

فإذا أردنا – مثلا – أن نضِّعف الذي بالخمسة : ضربنا عددي نغمتية كلا منهما في نفسه ، فكان المجتمع منهما : أرّبعة وتسعة – وجعلناهما الطرفين ، وضربنا أحد العددين في الآخر فكان : ستة – بغملناه الواسطة – ، وترتيب أعداده هكذا : علم العددين في الآخر فكان : ستة بغملناه الواسطة به وهو من جملة الأبعاد على نسبة ضعف وربع ، وهو من جملة الأبعاد المنفقة بالاتفاق الناني .

و إذا استعملت أنت هذه الطريقة فى تضعيف سائر الأبعاد ، خرج لك ضعف الذى بالكل على نسبة أربعة إلى الواحد ، وضعف الذى بالأربعة على نسبة مثل وسبعة أتساع، وهو متفق بالاتفاق الثانى ، وضعف الطنينى على نسبة مثل وسبعة عشر جزءا من أربعة وستين ، وهو غير متفق بالحقيقة .

واعلم أن مضعفة أبعاد الزائد جزءا كلها غير متفق ، إلا مضعف الذى بالخمسة ، ومضعف الذى بالأربعة ، فانهما متفقان بالاتفاق الثانى ، لكنه قد يقع فى تضعيف الأبعاد اللحنية ما يقارب المتفق و إن لم يكن متفقا ، مثل : — ضعف الطنينى، فإنه و إن كان غير متفق ، فليس بشديد البعد عن نسبة مثل وربع وكثيرا ما يستعمل بدله ، وكذلك ضعف الزائد عشرا يقارب مثل وخمس ، وضعف الأول ،ن أوساط اللحنيات — ولنسمها الفضلات — تقارب مثل وسدس . وضعف الذى بعده يقارب مثل وسبع ، وضعف الثالث يقارب مثل وسبع ، وضعف الثالث يقارب مثل ومنع ، فلذلك يعد نصف الطنينى .

وأما تنصيف البعد ، فإنما يكون تنصيفا بالحقيقة إذا كان على عكس التضعيف ، وذلك أن تقسم البعد إلى بعدين متساويين، ولا شك أن ذلك إنما يكون بواسطة هندسية، وأن ذلك لا يتأتى إلا إذا كان العددان مجذورين ، فيكون مضروب أحدهما في الآخر مجذورا ، ويكون جذره واسطة .

⁽ ٢) الطرفين : طرفين ك • • (٤) لك : ساقطة من سا •

 ⁽ ٧) نسبة أربعة : نسبة مثل وأربعة ب، ج ، دم || مثل : + وأربعة إلى الواحدج || أتساع :

أسباع سا ٠ فعفة : مضعف ه ٠

⁽۱۱) في: ساقطة من ك ٠ (١٣) بشديد: شديد كا ٠

⁽١٥) مثل : مثل ومثل سا • (١٦) نصف الطنيني : نصفا للطنيني سا ؛ نصف طنيني ب •

⁽١٩) لا: ساقطة من ج | في الآخر: ساقطة من سا

10

وأما إذا لم يكن العددان مجذورين ، بل كان مثل عددى الذى بالخسة ، أو عددى الذى بالخسة ، فالدى بالأربعة ، فلا سبيل فيهما إلى إيقاع نسبة منطوق بها تكون واسطة هندسية ، فإذن إنما يمكن أن يوقع بينهما واسطة تأليفية أو عددية .

وأنت تعلم مما قد مضى لك أن النسبة التى تفرق بواسطة عددية تؤدى إلى نسبتين ، هى بعينها النسبة التى تفرق براسطة تأليفية من حيث تؤدى إلى تينك النسبتين ، لكر. داخلاف فى ذلك حكم التفاوت فى التقديم والتأخير ، فإن العددية ترقع النسبة العظمى عند العدد الأقل ، والتأليفية ترقع النسبة العظمى عند العدد الأكثر .

و إيقاع الواسطة العددية للتنصيف سهل ، فإنك إذا ضربت عددى الطرفين كلا ق اثنين وأثبتهما ، وأخذت الفضل بينهما ونصفته – فنتصت من الأكبر أو زدت على الأصغر – خرج لك التنصيف بالواسطة العددية .

مثاله : أن تضرب الثمانية والتسعة من عددى الطنيني في اثنين — أى تضعفه — فيحرج لك ستة عشر ، وثمانية عشر ، ثم تجد الفضل بينهما اثنين ، فتأخذ نصفه وتزيده على ستة عشر ، أو تنقصه من ثمانية عشر ، فتكون قد نصفت بالواسطة العددية ، وخرج أحد العددين الزائد جزءا من سبعة عشر ، وهذا التنصيف يوافق التنصيف الهندسي في المجذورات ، فيخرج ، ا يخرجه ذلك .

وأما إذا أردنا أن نخرج هذه الواسطة تأليفية : فإنا نفرق النسبة الكبرى التي خرجت بالوأسطة التأليفية تفريتا من جهة النقل ، فتخرج الواسطة تأليفية ، أو تعمل على جهة أخرى . فقد علمت أن نسبة جميع الفضل في هذه الواسطة — وهو معلوم — إلى فضل

⁽ ١) كان : كانا ه || عددى : عدد دم ، ل ، ه || عددى ... بالحسة : ساقطة من ج .

⁽ ٢) نسبة : واسطة جا ، سا ، ك ، كا || تكون : فتكون ك .

^(۽) بواسطة : بنسبة ب ، ج ، دم ٠

⁽٦) التفاوت : الفارق دم || التقديم والتأخير : التقدم والتأخر ج ، دم .

⁽۱۱) أى تضمفه : ساقطة من سا | تضمفه : تضاعفه ب ، ج ، دم .

⁽١٣) نصفت : نصفته ج ، دم || وخرج : + لك ك ·

⁽١٦) تأليفية : + فلا يخرج ل ، ه · ·

الواسطة على الأصغر — وهو مجهول — كنسبة جميع الأكبر والأصغر إلى الأصغر — وهما معلومان — . فتضرب الحاشية الصغرى ، وهى ثمانية فى جميع الفضل، وهو واحد، وتقسمه على مجموع الحاشيتين ، وهو سبعة عشر ، فتخرج ثمانية أجزاء من سبعة عشر ، وهو فضل الواسطة على الأصغر .

وأما إذا أردنا أن نقسم البعد أقساما أخرى غير التنصيف ، فيصعب أن تراعى فيها الوسائط التأليفية ، على أن ذلك متأت من استعال القانون الأول من القانونين في الواسطة التأليفية ، لكن الأسهل علينا أن نوقع الوسائط عددية ، وذلك بأن نضرب الحاشيتين في العدد الذي نريد أن تكون عليه القسمة ، منل: الالاثة إن أردنا ثلاثة أقسام واستخراج الثاث ، فتكون في البعد الذي كلا منا فيه في هذه الأمثلة أحد الطرفين أربعة وعشرين ، والآخر سبعة وعشرين ، ثم نأحذ الفضل — وهو في هذا الموضع ثلاثة — فنأخذ منه واحدا فنزيده على الأصغر — وهو أربعة وعشرون — فيصير خمسة وعشرين ، ونأخذ واحدا آخر فنزيده على هذه الواسطة فتصير ستة وعشرين ، فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي واحدا آخر فنزيده على هذه الواسطة فتصير ستة وعشرين ، فإذا أردنا أن نزيد الواحد الباقي لم يقع واسطة ، بل حصل سبعة وعشرون وهو الطرف ، فبهذا الطريق في قسمنا بُعهد الزائد ثمنا بثلاثة أقسام .

وأقل ما يحيين قسمته إلى أربعة أقسام ليؤخذ ربعه ، هو البعد الطنيني ، فإن البعد إذا كان أقل من ربع طنيني كان خسيسا في المسموع، وكذلك حال الخمس من الزائد سدسا، ولم يستعمل الذي بالكل مرتين مفعولا إلى أكثر من أربعة عشر بعدا ، والذي بالكل

⁽٦) الوسائط: الواسطة ج ، دم || متأت: سيأتى ج ، دم || القانونين: القوانين ج || في: فيه ب ، ج ، دم ٠

الثلث الثلاث سا
 مثل : من مثل سا

⁽١١) ونأخذ: + منه ه (١٢) أن نزيد: ساقطة من كا ٠

⁽۱۳) وعشرون : وعشرين سا

⁽١٦) خسيساً : خبيثاك | في المسموع : ساقطة من سا

⁽١٧) يستعمل: استعمل سا | أكثر: الأكثر سا .

• فعولا إلى أكتر من سبعة أبعاد ، والذى بالخمسة إلى أكثر من أربعه أبعاد تحيط بها خمس نغم ، والله أكثر من المائة أبعاد تحيط بها أربع نغم ، والطنيني أكثر من بعدين .

وإنما دعا إلى ذلك حسن اختيار لا ضرورة ، وذلك لأنهم لما آثروا أن يفعلوا ما نشرحه لك من تضمين الأبعاد الوسطى فى البعد الذى هو أكثر الأبعاد ، لم يمكن أن ويضمن أكثر من أربعة أبعاد ، ن الذى بالأربعة ، أيها تحون به طنينى كان الذى بالخمسة ، فوجب من ذلك أن يودع الذى بالأربعة ما يجب أن يرتب فى اللحن من الأبعاد الصغار المتقاربة النغم ، المستعدة لكثرة التصرف فيها مع سهولة الانتقال عليها لقرب بعضها من بعض فى الحلوق التى عليها بالجملة بناء الألحان على ما تدرى ، ولذلك تسمى لحينات ، لم تكن هناك فرجة إلا الذى بالأربعة ، وكانت قسمته على بعدين توجب بين النغم تباعدا ، فرطا أيضا ، وفى عددها قلة ، وقسمته على أربعة توجب بين النغم تقاربا محسوسا ، فوجدوا لإيداعه من ثلاثة أبعاد حسنا معتدلا ، وأجرى الأمر على ذلك ، وسمى الذى بالأربعة ، حنسا .

ونحن سنشرح هذا أفضل شرح بمشيئة الله .

⁽١) أبعاد: اعداد سا | خمس: أربعة ب ؛ خمسة سا .

۲ — ۱) خمس ... بها : ساقطة من ب

⁽٢) أدبع: أدبعة ب، ما ٠ (٣) بعدين: ثلاثة أبعاد ما ٠

⁽٦) أيها: وأيها سا || به: بها، سا،ك، كا، ه. (٧) يودع: يولدج.

⁽ ٩) لحنیات: + اذ ه (١٠) فرجة : فردیة ب ، ج ، دم || توجب : تؤدی ب ،

⁽١١) النتم تقاربا : ساقطة من د ٠ || محسوسا : + أو مجنسا ه ، كا ، ل ٠

⁽¹⁾ الله: + عزوجل · تمت المقالة الثانية من الموسيقى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سا ؛ + تمت المقالة الثانية من الموسيقى بحمد الله ومعه ك بالمعالم على المبعوث بشرائع الاسلام وعلى الله وصحبه ك ؛ + وعونه كا ؛ + عزوجل ه ؛ + تعالى ج ، دم ؛ + وصلى الله على واله أجمعين ل ؛ + تعالى تمت المقالة الثانية ب .

المقالة الثالثة

المقالة الثالثة

الفصل الأول فى الجنس وقسمته إلى أنواع

الجنس كما علمت هو الذى بالأربعة مقسوما إلى أبعاد ثلاثة تسمى أنواعه ، وهى الأبعاد اللحنية ، ومن الناس من لا يسمى تلك الأبعاد أنواعا بل هيئة القسمة ، فإن الذى والأربعة قد يمكن أن يقسم بإيداع الأبعاد المختلفة قسمات مختلفة ، وهو — من حيث هو الذى بالأربعة — واحد محفوظ ، وكل قسمة كأنها تحدث تحت الواحد نوعا خاصا . والسبب في هذه القسمة : أن اللحن لا يتم تماما فائقا بأبعاد قليلة ونغم يسيرة ، بل يحتاج إلى كثرة من عدد النغم . ثم الأبعاد الكبار والوسطى قليلة العدد لا تفرز بإيقاءها في اللحن عدد نغم ، وأيضا فإن ما بين أطرافها بعد فاحش غير معتدل ، يعسر على الحلوق التصرف . الكثير عليها ، والفاحش ، والذى لا اعتدال فيه ، والذى لا يسهل محاكاته بالحلوق

⁽١) بسم الله الرحمن الرحيم المقالة الثالثة من الموسيقى سا ، ك || المقالة الثالثة : + من الموسيق ك ، ه ؟ + من الموسيق من كتاب الشفاء فى الكلام فى الجنس وقسمة الذى بالأربع الى ثلاثة أقسام خسة فصول فصل فى ماهية الجنس وقسمة الذى بالأربع الى ثلاثة أقسام و بيان سبب الحاجة الى قسمته (الآنفة الذكر) والسبب بمخصيص الذى بالأربعة بالقسمة الى ثلاثة أقسام لا أقل ولا أكثر وسبب تسميته ثلثاً قسام جنسا بخ .

⁽ ٢) الفصل الأول : ساقطة من ك ، كا ، ل ؛ فصل ه ؛ ساقطة من ب .

⁽٣) في ٠٠٠٠ أنواع : ساقطة من ب ، ج ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٥) اللحنية : اللمنيات ج

⁽ v) كانها : كانه ك ، كا ، ل ، ه || خاصا : واحداج ·

⁽۱۰) بعد: بعدا سا ۰ (۱۱) والفاحش: + هوب، ۶ ج، دم ۰

ولا يشاكل المذهب الطبيعى غير مقبول فى الطبع ، كما أن الصفار جدا غير مقبولة فى الطبع لتشاكلها فى السمع ، وصعوبة تقطيعها على الحلق .

وليس التذاذ النفس بالنغم هو لاتفاقها فقط كيف اتفق ، بل إنما يتم الإلتذاذ بأمور أخرى تنضاف إلى الاتفاق ، مثل : كون الأبعاد بعد الاتفاق متناسبة التقطيع ، وكونها فاضلة في بابها — فإن بعض الاتفاقات أفضل من بعض لما يعمل عليها من صيغة الانتقال وصورة الإيقاع — ، وكون الغالب من الأبعاد معتدلا .

فإن الصغار إذا ترادفت كثيرا حقرت ، ولم يتم لها في النفس بهاء ، والكبار إذا لم تخلط بالصغار الكثيرة ، واستعملت وحدها فخمت ، وكانت فوق أن تلتذ بها النفس التذاذها بالمعتدل ، وشق على الحلوق التصرف فيها ، لما يلزم الحلوق من انتقال عن هيئة محدثة للحن إلى هيئة مضادة لها أو كالمضادة لها ، فلا يكون التكثير من ذلك مطبوعا ، والطبع هو المستدعى إلى الصناعة لتطابقه .

فتهام اللحن متعلق بنظام الأبعاد المعتدلة وهي اللحنيات الكبار ، وما هو أكبر منها أو أصغر ، فإنما تؤنس النفس فرحاً بالمعتدلاتحتي يقع خللها .

و يكون الانتقال الغالب إنما هو على نغم متناسبة، لا يقع فيها انتقال عن نغمة إلى قريبة منها جداً ، ولا إلى بعيدة منها جداً . فإن الانتقال عن النغمة إلى بعيدة منها يوهم إفراطاً ومشقة ، وكأن النفس قد منيت بحركة شاقة ، والانتقال من النغمة إلى قريبةٍ منها يوهم

⁽١) في الطبع : بالطبع ك ، كا ، ه · (٣) لاتفاقها : لا يفارقها ج ·

⁽ه) كما : وكما ال صيغة : صنعة ك ، كا ، ه ٠

النفس: ساقطة من سا ٠
 خمت: فجمعت ج اا النفس: ساقطة من سا ٠

[·] بالمعتدل : المعتدل ب ، ج ، دم ، ل | انتقال : الانتقال ب ،

⁽١٠) كالمضادة : كالهيئة المضادة ك ٠ (١١) لتطابقه : لتقابله ك ٠

⁽۱۳) أو أصغر: وأصغرك || فرحا: مزجاك، ه؛ مرحاب، ج، دم، ل. . || حتى : لا ها .

⁽١٥) ولا ... جدا : ساقطة من ب

كسلا وتبلدا، ويعرض للنفس معه شبه فتور —على أنّ الأمور الخارجة عن الحد قد تلائم وتلذ في أحوال وأبواب، وإذا كانت مختلطة بالمتدلات — تأمل هذا في سائر المحسوسات.

فالذى حصل لك مما أوردناه هو: أتالكبار من اللحنيات هى التى عليها المعول فى تأليف الألحان، فيجب أن تكون النغمة المرتبة من أحدِّ نغم اللمن وأثقلها يكون ترتيبها ترتيبا يؤدى إلى انتظام الأبعاد اللحنية منها، و يجب مع ذلك أن تكون الأبعاد الوسطى والصغار مهيأة فيها ما أمكن .

ولما اعتبرهذا ، وكان أعظم الأبعادهو الذى بالكل مرتين ، وإنما يمكن أن يحصل فيه الأبعاد اللحنية ، والتي هي أعظم منها معاً — إذا أودع الأبعاد الكبار ، ثم أودع الكبار الأوساط ، ثم أودعت الأوساط اللحنيات — فيكون هذا البعد قد أودع اللحنيات بإيداعه أبعاداً أكبر من اللحنيات قد أودعت اللحنيات ، فأوجد فيه كل واحد من الذي بالكل ، وزال الثقل عن الابعاد الكبار ، ثم أودع كل واحد من الذي بالكل ما احتمله من الأوساط — وإنما يحتمل الذي بالأربعة والذي بالخمسة من كل واحد منها واحداً في أول الأمر — ، فحصل في الذي بالكر مرتين : اثنان من الذي بالأربعة ، واثنان من الذي بالأربعة ، واثنان من الذي بالكر بعد ، فالذي بالأربعة مع الذي بالخمسة بعد الذي بالكل .

ثم الذي بالخمسة قــد يحتمل إيداعه الذي بالأربعة وطنيني ـــ وكيف لا وهو يفضل ١٥ عليه بطنيني ـــ ، فإذا أودع الذي بالخمسة الذي بالأربعة : حصل في كل واحد من الذي

⁽۱) معه: منها ، ب ، ج ، دم .

٠ ٤ لعنلطة : تختلط ك ٠

[:] النعمة : النعم سا ، ه || من : بين بخ ، ج ، جا ، دم ، سا ،ك ، كا ، ل ، ه ، ها ، || الخن : الخنين سا ، ل .

⁽ ٥) والصغار : والكبار ، ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا .

⁽ ٨) والتي هي : وهي التي ج ، دم 🏻 || معا : ساقطة من ك ٠ || الكبار : ساقطة من ب ، ج ، دم -

⁽۱۰) أكبر: أكثرج، دم، ل.

⁽۱۱) وزال ۰۰۰ بالكل: ساقطة من دم ۰ (۱۳) فى : ساقطة من دم ٠

⁽ه.١) قد : وقد ب | وطنيني : ساقطة من ب ، سا .

⁽١٥ - ١٦) وطنيني ... حصل : ساقطة من كا .

بالكل بعدان من الذى بالأربعة وطنينى ، وحصل فى الذى بالكل مرتين ، أربعة أبعاد من الذى بالأربعة وطنينيان . وذلك آخر ما انتهى إليه عملنا هذا إلى هذا الوقت .

على أن كل واحد من الذى بالأربعة يحصل من جمعه إلى الطنيني بعد الذى بالخمسة ، فههذه القسمة لم تخرج من الأبعاد اللحنية إلا طنينيان – ولا بد من الأبعاد اللحنية — ، وليس في هذه القسمة فرجة تملاً أبعاداً لحنية غير الذى بالأربعة ، فههنا أربع فرج محتملة للحنيات احتمالات مختلفة بحسب تفصيلات مختلفة ، فلذلك يسمى الذى بالأربعة جنساً . فلما حاولوا إيداء اللحنيات ، كان المعتدل ما أومأنا إليه ، وهو أن يودع الائة أبعاد للسبب الذى ذكرناه .

وقد أعان هذا السبب سبب من جهة الآلة وهو : أنّ الحاجة مست في تقدير النغم إلى الدساتين ، واضطرت إلى أن يستعمل عليها الأصابع ، وعسر في ابتداء الأمر أن يحرك الكف والأصابع معا ، ففرض على الكف السكون وعلى الأصابع الحركة ، وكان القدر الذى يلزمه الكف ساكاً وتتصرف عليه الأصابع متحركة من طول الآلة المعتدلة هو ربعه ، فشد على الربع أول الدساتين منسو با إلى الخنصر، وشغلت الإبهام بالضبط، و بتى المتصرف فيا بين حدى ذلك الربع أصابع أربعة ، وتعذّر استعال الوسطى والبنصر معا حيث تستعمل الخنصر والسبابة ، فاستعمل معهما إما الوسطى دون البنصر ، وإما البنصر دون الوسطى، فارتسمت نغم أربع : مطلق ، وسبابة ، ووسطى وخنصر ، أو مطلق وسبابة و بنصر وخنصر ، وهى نغم أربع تحيط بأبعاد ثلاثة . فهذا كل السبب في الحاجة إلى قسمة الذي بالأربعة إلى أبعاد ثلاثة ، وجعله أصلا ، وتسميته جنساً .

⁽۱ -- ۲) وطنيني ... بالأربعة : ساقطة من ب

⁽٢) عملنا : علمنا ج ؛ فعلمنا كا ؛ علما . ك

⁽۱۲) هو: وهوب، ج، دم ٠

⁽١٣) الربع أول : ساقطة من سا | التصرف عرالتصرف ج ، دم .

⁽١٤) تستعمل: استعمل ب. (١٥) الخنصر: البنصر ل. || وإما البنصر: وأما الخنصرج ، دم .

⁽١٦) نغم: نسب سا ٠ (١٧) ثلاثة : ثلاث سا | كل : لك ب ، سا ٠

الفصل الشاني

في عدد الأجناس

قد أجمعوا على أنّ الأجناس ثلاثة: قوية ، ورخوة ، ومعتدلة ، ويسمى الرخوة : ملونة وتأليفية ، وتسمى المعتدلة : راسمة . قالوا : أما القوية فبالحق سميت قوية ، وأمّا غير القوية فإنها تخيّل إلى النفس ضعفاً ، ووهناً وانكساراً ، لأنّ النفس كأنها تتوقع عند سماع النغمة لحوق ما يوجب بعداً قويا ، فإذا لم تصادف متوقعها انخزلت يسيرا ، فتكون الراسمة كأنها تضرب رسم الانخزال ؟ كالنقاش الذي يتقدم فيضرب رسم الصورة ، وكأن الملونة توفى الانخزال حقه ، كما أنّ التلوين بعد الرسم هو المكمل للنقش .

فأما ماهية هذه الأجناس، فإن قوما اختصروا الأمر فيها جداً، وذلك لأنهم لما اتبى بهم المعاملة التي ذكرناها في باب إيداع الذي بالكل مرتين أبعاداً إلى أن بالخوا الذي بالأربعة أربع مرات وطنيني ، قنعوا من اللحنيات بالطنيني ، ورأوا أن يودعوه الذي بالأربعة ما أمكن ، فأمكن مرتين وفضلت فضلة ، وصار الذي بالأربعة جنساً بتثايث القسمة ، وأخذوا يعتبرون هذه الفضلة ، فتخيل لهم منها أنها نصف طنيني ، فجعلوا هذه القسمة جنساً ، وقالوا : إنّ الذي بالأربعة قد حصل مثلنا بطنيني ونصف . وهذا هو الذي كروا

⁽١) الفصل الثاني : الفصل الأول ل ؛ فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

⁽ ٢) في... الأجناس: ساقطة من سا ، ك، كا ؛ في ذكر الأجناس الثلاثة وهي القوية والراسمة والملونة والمشتقاقِ أساميها واختلاف العادات في استعالها بخ ·

⁽٦) فاذا : وإذا ب || متوقعها : موقعة سا || انخزلت : انخزل ج ، دم ، سا ، ل ٠

⁽ ٨) بعد ... المجل : يعد ... المتكل ك ٠

⁽ ٩) فأما : ساقطة من ب || اختصروا : اقتصدوا ج || الأمر : لأمر ل ·

⁽١٠) مرتين: ساقطة من ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل | انتهى : انتهت ب ، ج ، دم .

⁽١٢) ما أمكن ... بالأربعة : ساقطة من ب ٠ ﴿ (١٣) يُعتبرون : يَعبرون هـ || منها : ساقطة من ب ٠

⁽¹⁴⁾ كريوا: ذكرواكا .

فيه الطنيني ، ثم عادوا بعد ما فطنوا للفضلة ، وأحبوا أن يجعلوا هذا التكرير للفضلة ، فأودعوا الذي بالأربعة فضلتين ، فبق بُعد كبير ظنوه طنينيا ونصف ، بل ظنه كثير منهم الزائد خمسا ، ولما فطنوا الاتنصيف ، فنصفوا الفضلة أيضا ، كما أنهم كانوا نصفوا الطنيني عند أنفسهم ، بل كما أنهم كانوا نصفوا الذين بالكل مرتين ، ثم الذي بالكل أيضا فلما نصفوا الفضلة ظنوا أن نصفها ربع طنيني وسموها إرخاء ، وجعلوها البعد المودع بالتكرير فأحدثوا جنسا من إرخاء و بعد هو ضعف طنيني – و يعدونه على نسبة الزائد ربعا – ، فعلوا الكائن من فضاتين جنسا راسما ، والكائن من إرخائين جنسا ملونا ، وإنما جعلوا الكائن من فضاتين جنسا راسما ، والكائن من إرخائين جنسا ملونا – وهو الجنس المتوسط – لأنه أقرب إلى الجنس القوى – لأن الفضلة أقرب إلى الهانين من الإرخاء – فهؤلاء لم يعرفوا من الأجناس القوية إلا جنسا واحدا ، ومن الراسمة إلا جنسا واحدا ، ومن الملونة إلا جنسا واحدا ، وغلطوا في حسبانهم أن هذه الفضلة نصف طنيني غلطا جرهم إليه غلط الحس وقياس ردئ .

وأما الذى نقول نحن ، ونرجو أن يكون أقرب إلى الواجب فى نفس الأمر ؛ أنه لما وجب بحسب الاختيار الأول أن نقسم الذى بالأربعة بأبعاد ثلاثة ، لم تخل الأبعاد التي تقع فيه إما أن يكون الغالب فيها الأبعاد اللحنية القوية ، فيكون مجموع كل بعدين منه أعظم نسبة من الثالث فيسمى قويا ، أو لا يكون بل يكون فى أبعاده بعد واحد هو أعظم نسبة من مجموع الباقيين ، فيكون جنسا ضعيفا . ثم لا يخلو إما أن يكون ذلك البعد الواحد إن كان أكبر من المجموعين فهو أنقص من ضعف المجموعين ، فنسميه راسما ، أو يكون مع ذلك ليس أنقص من ضعف المجموعين ونسميه ملونا .

⁽ ۲) كبر: أكثرج، دم ؛ كثيرك | ظنوه: فظنوه ب

⁽٣) لتنصيف: للنصف كا ٠ (٤) الطنيني... نصفوا: ساقطة من ب ، ج ، د ٠

⁽٥) ارخاء: أرخاه ل ، أرخاة ج ، دم .

⁽٦) ضعف: نصف ب ، ج ، دم | اسبة : حسب سا ٠

⁽١٠) ومن ... واحدًا : ساقطة من ل ٠ (١١) حسبانهم : حسابهم ب ٠

⁽١٣) نقول : نقوله سا ٠ (١٤) الاختيار : الاختيار ه ، اختيار ب ٠

⁽١٦) مه : منهاج ، دم ٠ (١٨) أكبر : ساقطة من ج ٠

وفى كتب أصحاب الموسيق أن البعد الراسم ، وهو الذى يقع فيه بعدان من أوساط اللحنيات ، والملون ، وهو الذى يقع فيه بعدان من صغار اللحنيات ، لا يستعمل بعداهما إلا متلاصقين متواليين ، يوردان مجموعين متسقين ، و يُفرد عنهما الثالث الكبير ، ولذلك يسمى نغمها نغم التواتر ، وتسمى هى أبعاد التواتر . وهذا شيء ليس توجبه الضرورة ، ويشبه أن يوجبه حسن الاختيار ، وذلك شيء مما لم نقف عليه ، فلم يستعمل فى بلادنا ألبتة جنس راسم ولا ملون ، وكانت طباعنا تنفر عنها إذا أجريت استحقارا لها فى جنب ما اعتادت * من القوية .

واعلم أنه قد يعرض كثيرا أن يكون الجنس القوى قد أودع بعدين قو يين متفقين وفصلة غير متفقة لكنها قريبة من المتفقة ، فيستعمل منل ما عرض فى الجنس الطنيني ، فإن الفضلة التي يظن أنها نصف طنيني ، ليست نصف طنيني ، ولا هى متفقة ، ولكنها . . قريبة من نصف طنيني وهو متفق . فلنتكلم الآن في الأجناس القرية .

الفصل الثالث فى القول على الأجناس القوية

معلوم أن البعد الذي على نسبة الزائد سدسا ، إذا أدخل في الذي بالأر بعة ، بقي الباقي على نسبة الزائد سبعا ، فإن أودع الباقي بعدين حتى يكون الذي بالأر بعة قد أودع الاثة

⁽١) وهو: هو سا ٠ (٢) والملون ... الخنيات : ساقطة من ك | لا : ولا سا ٠

⁽ ٣) متسقين : منقسمين سا

⁽ ٤) نغمها نغم : نغمتها نغمة ك ؛ نغمتها نغم ب ، ج ، دم ، ل ٠

^(*) هنا يصادف نهـاية الصفحة | من الورقة ١٢٦ من ك وتمّة البحث نجـــده على الصفحة ب من الورقة ١٩٥ من المخطوط [المحقق] .

⁽ ٩) قريبة : قريب ج ، دم | المتفَّة : المتفق ج ، دم ·

⁽١٢) الفصل الثالث: الفصل الثاني ل؟ فصل ب، ج، سا، ك، كا، ه.

⁽١٣) في ... الةوية : ساقطة من سا ، ك ، كا ؛ في باقى الكلام فيها ه ؛ في أصاف كل جنس من هذه الأجناس الثلاثة وطريق استخراجها بخ .

⁽١٥) الزائد : +ونسبة الزائدج ، دم || سبعا : تسعا سا || بالأربعة : ساقطة من ك ، كا .

أبعادٍ ، كانت القسمة ليست من الأجناس القرية ، لأن أحد الأبعاد الثلاثة من الجنس. هو أعظم من مجموع الباقيين ؛ وإذا كان إدخال الزائد سدسا يجعل الجنس غير قوي ، فكيف الزائد خمسا وربعا ؟ .

£A £9 07 78

رولنضف إليه البعد الذي يليه حتى يكون سُبعِي وطنيني ، فبقي الباقي جزءا .ن ٢٧ ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

YV YA YY Y7

ولنضف إليه البعد الثالث حتى يكون سبعى وتسعى ، يبقى الباقى على نسبة الزائد جزءا من عشرين ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

۸۰ ۷۰ ۱۳ ۱۰

(٤) وظاهر : فظاهر ب ، سا ٠

10

- (٥) الأجناس : + الثلاثة ج || اللينة : الملونة ه || فأول : وأول ب ٠
- (۸) اعداده : اعدادها ب ، ج ، دم ٠
- $\begin{pmatrix} 9 \end{pmatrix} \frac{37}{50} = \frac{\lambda}{\sqrt{}}$ البعد الأول $\frac{57}{\sqrt{2}} = \frac{\lambda}{\sqrt{}}$ تكرير البعد الأول $\frac{93}{\sqrt{2}} = \frac{93}{\sqrt{2}}$ الباقى من البعد بالأربعة $\frac{93}{\sqrt{2}} = \frac{93}{\sqrt{2}}$ مدد العد بالأربعة $\frac{\lambda}{\sqrt{2}} \times \frac{\lambda}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$ مدد العد بالأربعة ألمان

رهو البعد بالأر بعة [الحفني] رهو البعد بالأر بعة الحفني]

- البه : اليهاج ، دم || سبعی وطنینی : سبع وطنینی دم ؛ سبعی طنینی کا ؛ سبعینی وطنینی ك ٠ (١٠) | البها ج ، دم ، ٢٩ ل ٠ (١١) ٢٨ ب ، دم ، ٣٩ ج ٠ |
 - (۱۳) سبعی : سبع دم .
 - (۱۰) ۲۰: ۲۰

١.

وإذا أضيف إلى السبعى العشرين وأحد عشرين لم تكن الأبعاد متفقة كلها ، وكان الفضلة في العشرين على نسبة ٦٦ إلى ٧٠ ، وأشبهت نصف الطنيني ، وفي الأحد عشرين على نسبة ٧٧ إلى ٧٧ وقاربت ذلك ، ولم يكن فيها كثير جدوى .

وليس أيضا يجب إطراح ذلك ضرورة بعد قبول الجنس الطنيني الذي فيه طنينيان وفضلة هي غير متفقة لإشباهها نصف الطنيني المتفق .

وأما إذا أضيف إلى السبمي البعد الاثناعشرى ، بقى الباقى البعد النلاث عشرى ، وانتظم جنس شريف جدا ، ينتهى إليه تنصيف الأبعاد من الذى بالكل مرتين إلى الذى بالكل مرة ، ومنها إلى الذى بالخمسة ، والذى بالأربعة إلى السبمي والسدسي ، والسدسي إلى الاثنى عشرى والثلاث عشرى . وهذا الجنس يختاره بطليموس جدا ، وأعداده هكذا:

17 18 17 17

وأما إذا أضيف إلى السبعى الثلاث عشرى خرج بعينه هذا الجنس . فالأجناس السبعة المتفقة اتفاقا مطلقا هى هذه الأربعة، ولكل واحد منها استحقاق اسم إليك تسميته به على اختياره .

⁽۱) السبعي العشرين: السبع العشرين دم ؛ السبعي عشرين ه .

⁽ ۲) ۲۹: ۲۷ ب، دم، ل، ها؛ ۲۷ کا ؛ || باستخراج الأعداد کلها تکون کیا یأتی : ۲۹، ۱ (۲) ۸۸، ۸۰ [الحفنی]

⁽٣) وأعدادها هكذا : ٧٧،٧٧، ٨٨، ٢٩ [الحفني]

بعد : ساقطة من ج ، دم .

⁽ ه) هي : ساقطة سا ، ك | المتفق + نغمة ها .

⁽٦) أضيف: أضفتك .

⁽ ٨) والذي بالأربعة : مكررة في ه ٠

⁽ ٩) بطليموس : بطلميوس ل ؛ بطليوس ج .

[·] JIT: 17 (1·)

⁽١١) فالأجناس: والأجناس ب

⁽١٢) السبعة : السبعية ج ، دم ، ل الله : ساقطة من ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) اختیاره : اختیارك ب ، ج ، دم .

وأما الثمنيات فأولها المكرر المعروف بالجنس الطنيني ، وهو الذي من : طنيني وطنيني و بقية — وتسمى نصف طنيني — وهي غير متفقة ، إلا أن فامة الطنيني ، وكونها من الأبعاد التي الزيادة فيها تسمى زوج الزوج، يستر عليها اختلالها ، ثم يألفها السمع فيمرن عليها ، وعسى أن لا يكون لسائر ما يقع في فضلته خلل من القبول ما لهذا الجنس ، وقد عرفت من أحوال هذا الجنس ما يبصرك سبب الوقوع إليه . وأما أعداد هذا الجنس — إذا أضيف إلى الثمانية — فهي هذه : ٣٢٤ ٢٨٨ ٢٥٦ ٢٤٣ ولو أخذنا فيكون نسبة البقية : نسبة الزائد ثلاثة عشر جزءا من مايتين وثلاثة وأر بعين ، ولو أخذنا عددا يقع بين مايتين وستة وخمسين على نسبة النصف من الطنيني ، كان ذلك العدد مايتين وواحد وأر بعين ، أو على نسبة النصف من الطنيني الأكبر ، كان ذلك العدد هو مايتين وأر بعين ، وكلاهما ناقصان عن العدد الفاعل مع مايتين وستة وخمسين بعد البقية ، فالبقية أصغر من نصف طنيني .

فإذا أضيف إلى الطنيني البعد الذي يليه _ أعنى التسعى _ فضلت الفضلة على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر ، وكانت الأبعاد كلها متفقة بالحقيـــقة ، وهذه أعدادها :

Y. 14 17 10

⁽١) الثمنيات: الثمانيات ب | إ بالجنس: ساقطة من كا ٠

[·] ا غير: ساقطة من ل ·

 ⁽٣) الزيادة : الزائدة ج ، د | أسمى : سمى ك ، كا | اختلالها : اختلافها ج .

⁽ ٤) فضلته : فضيلته ه، كا | في فضلته : فضلته سا .

⁽ ٦) إذا ... الثمانية : ساقطة من ك ، كا || ٣٣٤ ... ٣٤٣ : هذه الأعداد موجودة في ه ، كا ما بين الأسطر وتبدو كأنها جزء من الكلام ولكن الكلام منصل بدونها ؟ ٢٥٦ ساقطة من ج ، دم .

⁽ ٨) بين : من ه || مايتين وستة وخمسين : مايتين وثلاثة وأربعين ب ، ج ، ك ، كا .

۱۳) رکانت : + ما بین ل ۰
 ۱۳) ۱۹ : ساقطة من ج ، دم ۰

١,

الله الله الله الله الماد ، وفضلت فضلة على نسبة عددين : ٣٢٠ : ٢٩٧ وفضلت فضلة على نسبة عددين : ٣٢٠ : ٢٩٧ وهي قريبة جدا من الزائد جزءا من ثلاثة عشر ، لكن حكم مثل هذا ما علمت .

ثم إن كانت الإضافة أحد عشرية ، كانت الفضلة على نسبة ٨٨ : ٨٨ ، وهي قريبة من الزائد جزءا من اثنى عشر ، وعلى ما عرفت .

فإن كانت الإضافة اثنى عشرية ، كانت الفضلة غير متفقة ، ولكنها قريبة من الزائد جزءا من أحد عشر قر با شديدا ، وهذا مستعمــــل ؛ فلنضع أعداده لكثرة استعاله :

£78 £77 78£ 701

و إذا أضيف إلى الطنين أصغر اللحنيات القوية بقى بعد على نسبة ماية وتسعة وثمانين وثمانية : ١٨٩ ٢٠٨ ٢٢٤ وهو قريب من نسبة مثل وتسع ، وليس بشديد القرب ، ولا هو من جملة ما يلتفت إليه .

⁽۱) ۲۹۷، ۲۹۷: ۲۹۷، ۲۹۷ه؛ ۲۹۷، ۲۲۰ها؛ ۲۲۰، ۲۹۷ دم، ل؛ ۲۳۰، ۲۲۷ ما ۲۲۰، ۲۹۷ دم، ل؛ ۲۳۰، ۲۲۷ ما الطفني]

⁽۲) ثلاثة عشر : اثنی عشرك ، كا ، ج ، د ، ل ، ب · (۳) ۸۱ : ۱۸ ب · || واعدادها هكذا ۱۰۸ ، ۹۹ ، ۸۸ ، ۸۱ [الحقنی] · || وهی قریبة : وقریبة ب ، ك ، ل ؛ + جدا سا ، كا ·

⁽ ٥) متفقة : ساقطة من ج ، دم ، ل ؛ ضعفة كا .

⁽٦) قربا: وزناسا،ك، كا، ل

⁽۸ — ۹) بعد ... ۲۰۲ : بتی بعد علی نسبة مایتی وستة عشر إلی مائة وتسعة وثلاثین وهذا مثاله كِ؟ بتی بعد علی نسبة مایتی وستة عشر إلی مائة وند. ة وثمانین وهذا مثاله كا ، ب ، سا ، ج ، دم ، ل ، ها .

وهذا مثاله : ۲۰۲ ۲۶۳ ۲۱۹ ۱۸۹ ك ، ها ٠

۰ ب د ۱۸۹ ۲۱۹ ۲۶۳ ۲۹۲

^{707 737 717} PV7c7 ·

۲۰۲ ۲۱۲ ۲۱۲ ۲۷ج ۰

[.] JIN9 117 178 401

⁽١٠) يلتفت: يأتلف كا

١.

10

واعلم أن الفضلات والإرخاءات وصغار كبار اللحنيات ، قد يستعملها أصحاب العمل في زماننا بعضها مكان بعض . وليس يميز أكثرهم ماكان منها متقاربا ، فلذلك يكادون يستعلون الطنين مضافا إليه مرة البعد الاثناعشرى ، ومرة الثلاث عشرى ، ولايفرقون بينهما ، وذلك في شدهم الدستان المعروف بوسطى زلزل فبعضهم ينزله يسيرا ، و بعضهم يصعده يسيرا ، و بعضهم يشده على واسطة البعد بين السبابة والخنصر — كما ستعلمه بعد _ يصعده يسيرا ، و بعضهم يشده على واسطة البعد بين السبابة والخنصر — كما ستعلمه بعد _ ثم لا يميزون الفرق بينهما . وأيضا فإنهم لا يفرقون بين الفضلة و بين البعد الذى بين الواسطتين ، فيستعملون أحدهما بدل الآخر ، ولا يبه _ د أن يكون من أصحاب الصناعة من يدق سمعه ، و يفطن لهذه الفروق .

الفصل الرابع في الكلام على أجناس الأبعاد اللينة

وأما الأبعاد والأجناس اللينة فلا بد أن يقع فيها بعد من أكبر كبار اللحنيات يكون أكبر من الباقى ، حتى يقسم الباقى ببعدين ، وقد علمت أن البعد الذى هو بهذه الصفة هو : الذى على نسبة الزائد ربعا ، والزائد خمسا ، والزائد سدسا فقط ، لكن الزائد خمسا والزائد سدسا ينقصان عن ضعف الباقى ، فإن الزائد خمسا إذا نقص من الذى بالأربعة بتى الباقى على نسبة الزائد تسعا ، وضعفه أكبر من الزائد خمسا وأصغر من الزائد ربعا ، وإذا كان

⁽۱) وصفار: من صفاره ۱ | کیار: وکیارل ۰

۲) یمیز: ساقطة من ل ۱۰ متفار با : متفارتا ب ، ج ، دم ، ها .

⁽ ۳) عشرى : العشرى سا

⁽ ٧) الواسطتين : الواسطيين ب •

⁽ ٩) الفصل الرابع : ساقطة من ك ، كا ، هـ [والكلام متصل] ؛ الفصل الثالث ل ؛ فصل ب .

⁽١٠) في ... اللينة : ساقطة من ك ، كا ، ه ، سا ؛ في استخراج الأجناس اللينة وهي الراسمة والملونة بخ || اللينة : اللحنين ب ، ج ، دم || الأبعاد : + اللينة ب ،

⁽١١) أكبر: أصغرج ٠

⁽١٣ – ١٤) نسبة الزائد ... ينقصان : نسبة الزائد خمسا والزائد سدسا ينقصان ل

⁽١٥) تسعا: سبعا كا | تسعا ... كان: ساقطة من ج

الزائد خمسا هذه صفته، فالزائد سدسا أولى بذلك، فإن الباقى بعد الزائد سدسا هو الزائد سبعا، وضعفه على نسبة ما بين ٦٤، ٩٩ ــ وهو أكبر جدا من الزائد سدسا ــ ، وأما الزائد ربعا فإنه إذا أسقط من الذى بالأربعة بتى الباقى على نسبة الزائد جزءا من خمسة عشر ، وضعفه أصغر جدا من الزائد ربعا وهذا مثاله : ٢٥٧ ، ٢٥٥

فيجب مما قلناه أرب يكون بعد الزائد خمساً والزائد سدساً يفعلان بإدخالها في الذي ه بالأربعة ــ الأجناس الراسمة، وأن يكون الزائد ربعاً يفصل بذلك الأجناس الملونة الناليفية.

ولنقدم الراسمة فإنها أشبه بالقوية وفى قوتها وكثرتها معاً ، ولنقدم السدسية فإنها أشبه بالقوية .

فأول ذلك : أن يسقط الزائد سدساً من الذى بالأربعة ، فيبتى الباقى الزائد سبعاً ، فنضيفه إلىالزائد جزءاً منأر بعة عشر والزائد جزءاً من حمسة عشر، وتترتب أبعادها وأعدادها هكذا : ١٢ ٢٤ ١٥ ١٩

والنانى: أن يقسم هذا الباقى ثلثاً وثلثين، فيكون الثلث هو الزائد جزءا من أحد وعشرين، الثلثان الزائد جزءا من اثنين وعشرين ، والزائد من أربعة وعشرين ، وتكون أعداده وأبعاده هكذا : ٢١ ٢٢ ٢٤

⁽١ - ٣) الزائد ... نسبة الزائد : ساقطة من ج ٠

٠ ا مدسا : سبعا سا ٠

٠ ﴿ ١٩ ، ١٤ : ١٩ ، ١٤ ﴿ ٢)

⁽٤) ٢٠٦، ٢٠٠، ٢٠٠، ٩٠، ٣٠٥، ه؛ ٩٠٥، ٢٤٦ ج؛ + وهو اكثر جدا من الزائد سدساك .

⁽ ه) بعد : ساقطة من ك .

⁽٦) بذلك : ساقطة من دم ٠

⁽۱۳ – ۱۶) بزرا من ۲۸۰۰۰ : بزرا من احد عشر یکون أبعاده واعداده هکذا :

ولا يخرج من قسمة الباقى أرباعاً * إلا ما يخرج بالتنصيف، و يخرج من قسمته إلى خمس وأربعة أخماس بعدان متفقان ، أكبرهما : _ وهو أربعة أخماسه _ يكون الزائد تسعاً ، والنانى : _ وهو الحمس _ الزائد جزءا من خمسة وثلاثين ، وتكور أبعاده وأعداده هكذا : ٣٠ ٣٥ ٣٠ .

وهـــذا الجنس وحده هو البعد الذى يوجد فيه بعدان قو يان ، وهو لبّن ، ويتبين به أنّ الاعتبار في كون الجنس قو ياً ليس هو كون الغالب فى أبعاده قو ياً من اللحنيات . وليس يأتلف مع الزائد سدساً بعدان محتسان غير ما ذكرنا .

وأما الزائد خمساً ، فإنه إذا نقص من الذى بالأربعة ، بقى الزائد تسعاً ، ويخرج من تنصيفه الزائد جزءا من تسعة عشر ، والزائد جزءا من ثمانية عشر ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا : ١٥ ١٨ ١٩ ٢٠

و بَعْد الزائد خمساً : الزائد جزءاً من أربعة عشر ، الزائد جزءاً من سبعة وعشرين ، وهذا يخرج من قسمة الباقى ثلثا وثلثين ، وتكون أبعاده وأعداده هكذا :

77 7. 7 7 7

و بُعْد آخر، على نسبة الزائد خمساً ، الزائد جزءاً من أربعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة عشر، وصورة أبعاده وأعداده هكذا : ٤٥ ٨٤ ٥٠ ٢٠

فهذه هي الأجناس اللينة الراسمة .

^(*) إذا قسم الباقى أرباعا كان اعداده ١١٢ ، ٩٦ ، ٨٧ ، ٨٤ فلم يكن اليعد الثانى متفقا لأنه على نسبة ٣٢ الى ٢٩ وليس كما قال المصنف [حاشيته ب] ·

الاما ... أخماس : ساقطة من كا

⁽٣) والثانى : والباق ب

⁽ ع) ۲۰: ۳۰ (م) ایلنس : + وحده ب ،

⁽٦) أبعاده: الأبعادب ٠ (٨) واما: فأماكا ٠

⁽ ١٤ ـــ ١٥) الزائد جزءا من اربعة وعشرين ، الزائد جزءا من خمسة عشر : النسبتان في بعض النسخ الواحدة قبل الأخرى .

وأ، اللينة التأليفية : فقد علمت أنّ بعدها القوى هو الزائد ربعاً، ويبقى الباقى الزائد جزءاً من خمسة عشر جزءاً ، فإذا نصف ، خرجت أبعاده : الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من أحد وثلاثين ، الزائد جزءاً من ثلاثين ، وتكون أعداده وأبعاده هكذا :

¿. ٣٢ ٣1 ٣.

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءا من خمسة وعشرين ، الزائد جزءاً من تسعة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ۲۰ ،۷۵ ،۸۰ جزءاً من تسعة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ۲۰ ،۷۵ ،۰

وجنس آخر، أبعاده على نسبة الزائد ربعاً ، الزائد جزءاً من سبعة وعشرين ، الزائد جزءاً من خمسة وثلاثين ، وهكذا أبعاده وأعداده : ۲۷ ۲۸ ۳۵ ۳۵ ۳۳* فهذه هي الأحناس اللمنة .

فالأجناس كلها — متفقها ، والمستعمل من الذى في اتفاق بعض أبعاده خلل — ، ، ستة عشر جنساً ، وثلاثة وعشرون بعداً .

منها القوية: سبعة أجناس

ومنها اللينة : تسعة أجناس

ومن ذلك الراسمة : ستة أجناس

والتأليفية : ثلاثة أجناس

ولكل واحد من هذه الأجناس أوضاع ثلاثة .

فتكون جميع الأجناس بأوضاعها : ثمانية وأربعين جنساً .

⁽١) وأما اللينة : وأما الأجناس اللينة سا | علمت : علمنا سا

⁽ ٢) عشر جزءا : عشر سا | انصف : ساقطة من كا .

بعض هذه الأعداد وردت معكوسة في نخ •

⁽۱۳) ومنها ... أجناس : ساقطة من ب

⁽١٧) تمت المقالة الثالثة من الموسيق والحمد لله والصلوة على نبيه وآله ك | تمت المقالة الثالثة من الموسيق ولواهب المقل الحمد بلانهاية سا

المقالة الرابعة

الجماعة

لجماعة جملة أبعاد لحنية ، أكثر من جنس واحد ، تفرض في النفس ، ومخارجها في الآلة تستعمل في تأليف اللجن بإخراجها بالفعل ، متكررة ومتعاقبة .

والجماعات : منها كاملة على الإطلاق ، ومنها ما في قوة الكاملة ، ومنها ناقصة .

والكاملة على الإطلاق: يقع طرفاها - لا محالة - على نسبة أعظم بعد من الأبعاد الكبار - إذ الكامل في كل باب ما ليس شئ ،ن جنسه خارجاً عنه - فيجب أن يكون طرفاها على نسبة الذي بالكل مرتين ، ويكون أفضل أحوالها : أن توجد متضمنة لما يمكن أن تتضمنه من الأبعاد الكبار ، والوسطى - على حسب ما قيل - ، فيترتب بعضها حشو بعض ، إلى أن تنتهى إلى أربعة من أبعاد الذي بالأربعة ، فيترتب فيها : الذي بالكل الأثقل ، والذي بالكل الأحد ، وأربعة ، فل الذي بالأربعة ، وطنينيان الذي بالكل الأثقل ، والذي بالأربعة إذا جمعا صار بُعد الذي بالخمسة . ثم يكون كل واحد منهما مع الذي بالأربعة قد جنس أيضا بتضمينه الأبعاد اللحنية . وجميع هذا مما ينبغي واحد من الذي بالأربعة قد جنس أيضا بتضمينه الأبعاد اللحنية . وجميع هذا مما ينبغي أن يكون قد أحطت به - ما ساف لك - علما .

فإذا كان الأمر على هذه الصورة وجب أن يكون الجمع الكامل الأعظم قد اشتمل على: أربعة عشرة بعدا ، يحيط بها خمسة عشر نغمة ، فهذا هو الكامل بالفعل .

⁽١) بسم الله الرحمن الرحيم ، المقالة الرابعة منه ك ؛ المقالة الرابعة ب ، كا ، ل ؛ المقالة الرابعة . من الموسيق سا .

⁽٦) ما : ساقطة من ج ، دم .

⁽١٦) الأعظم: ساقطة من ل ٠٠٠٠ (١٧ – ١٧) الاعظم ٠٠٠٠ الكامل: ساقطة من كا ٠

۱۷) عشر : ساقطة من سا ، ك .

وأما الكامل بالقوة: فهو الذي يكون عوضا عن جمع تام ، – والعوض في الأبعاد ما كان نغمه عوض نغم الآخر – ، فإذا اتفق أن كانت قسمة الذي على نسبة الذي بالكل مرتين متشابهة في كل واحد من نصفين الحاد والثقيل ، كان كل نغمة من نغم أحد اللذين بالكل قائمًا ، قام النغمة النظيرة لها في الذي بالكل الآخر.

مثلا ، إذا كان أحد اللذين بالكل :

طنينيا وطنينيا وبقية وطنينيا وبقية وطنينيا

وكان الآخر على هـذه النسبة ، ولم يبتدأ – مثلا – فتوجد أبعاده : طنينيا و بقية وطنينيا ، فإن كل بعد من الأبعاد الحادة ، يكون بدل نظيره من الثقيلة ، وكل بعد من الأبعاد الناحل الناحد بدل الآخر ، بل بدل الذي بالكل الواحد بدل الآخر ، بل بدل الذي بالكل مرتين . فعلى هذه الصورة يمكن أن يكون جمع كامل بالقوة .

وليس هذا الجمع كاملا بالقوة بحسب كل جمع كامل بالفعل ، فإن القسمة إذا لم تقع هكذا — بل اختلفت في كل واحد من اللذين بالكل — ، لم يقم أحد اللذين بالكل مقام الآخر، ولا مقام الجمع .

وقد كان الأقدمون ربما ظنوا: أن الجمع الكامل هو الذي بالكل والأربعة ، أو الذي بالكل والأبعة ، أو الذي بالكل والخمسة ، لأوهام ضعيفة ساقتهم إليه ، ثم ظنوا أن أربعة أضعاف الذي بالأربعة ، لما وجدوا الأمر عليه في العود - كما ستعلمه - ثم بعد ذلك استقرت بهم المعرفة على أن الجمع الكامل هو الذي بالكل مرتين ، وأن دساتين العود وأوتاره ناقصة عن الكفاية ، بحسب الدساتين والتسوية المشهورة ؛ على ما سنوضحه بعد .

⁽٤) لها: + هناج، ل، دم .

⁽ ٧) طنینا : ساقطة من ج ؟ 🕂 وطنینیا ه ٠

⁽ A) الأبعاد: أبعاده ب ، ج ، دم ، سا ·

⁽ ٦) فقام : + مقام ب ، ج ، دم ·

⁽۱۲) بل: ما سا٠

⁽١٣) الجمع: الجميع ج، دم، كا.

⁽١٦) العود: العدد ه | ستعلمه: ستعرف سا | بعد ذلك: ساقطة من ساء

وكل جمع ليس بكامل بالفعل، ولا بالقوة، فهو جمع ناقص. وأصغر الجموع هو الذي بالخمسة حُسن هو الذي بالخمسة حُسن اللهن جدا .

ولنكل القول في أحوال الجمع الكامل فنقول: إن الأجناس الأربعة والطنينين الواقعين معها في الذي بالكل مرتين ، لا يخلو إما أن تقع الأجناس وأبعادها والطنينيان على قسمة واحدة ووضع وترتيب واحد ، فتسمى جماعة غير مستحيلة وغير متغيرة ، و إذا كانت الأجناس مختلفة الأنواع ، أو كانت متفقة الأنواع مختلفة الأوضاع ، سميت الجماعة المستحيلة والمتغيرة .

ور بم ك قيل مستحيلة وغير مستحيلة لا باعتبار الأجناس وحدها ، بل باعتبار قسمة اللذين بالكل ، حتى إن كانت الأجناس مختلفة ، وكانت أوضاعها ونحو القسمة فيها في كل واحد من اللذين بالكل على نحو واحد غير مختلف . فهذه تسمية تقع للجاعات من جهة الأجناس .

ولها تسمية أخرى تقع مرة جهة الطنيني الذي يقع منه في كل واحد من اللذين بالكل واحد ، فإنه لا يخلو: إما أن يقع بين اللذين بالكل وقوعا يفصل بين الجنس الثاني من جنسي النقيل ، و بين الجنس الأول من جنسي الحاد ؛ و إما أن لا يقع بينهما بل يجعلهما متلاصقين . فالأول يسمى جمعا منفصلا ، والثاني يسمى جمعا متصلا .

⁽١) وكل: فكل ب، ك، ك، ك.

⁽ ه) الواقعين معهما : الواقعة معهما ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ·

⁽۱۱) نحو واحد : نحو واحد فهو ه ٠

⁽١٣) تقع: ساقطة من كا .

اللذين : الذي ل

[·] ا جنسى : جنس ل ·

وقد يقع في جماعة طنينية اشتباه بين المنفصل والمتصل ، لا إذا وقع هكذا :

طنيني طنيني طنيني بقية طنيني بقية طنيني طنيني طنيني بقية بقية طنيني طنيني

ولا إذا وقع هكذا :

طنيني طنيني بقية طنيني طنيني طنيني طنيني طنيني طنيني بقية طنيني طنيني بقية

فإن تتالى ثلاث طنبنيات يدل على أن أحدها فاصل خارج عن الحنس وفاصل ، بل واقع هكنا:

> بقية طنيني طنيني بقية طنيني طنيني طنيني طنيني بقية طنيني طنيني بقية طنيني طنيني

1.

ف ه: ططب طط وطب بطط بطط ولا اذا وقع هكذا: ططب طططب ثم ططب طط في ها: ط ط ب بط ط ب ب ط ط ب ط ط ولا اذا وقع هكذا: ط ط ب ط ط ط ب ثم ططبططب فى ك: ططب ططب بططب ططب ططولا اذا وقع هكذا: ططب ططب طط مع ططب ططب فى كا: ططبططبططبط ططم ططبط طب

في ج ، د ، ب ، سا: ططبط طببططب ططبط طولا اذا وقع هكذا :ططبط طبطط ثم ططب ططب طط

فى ل: ططبططب بططب بططب ططولا اذا وقع هكذا: ططبططط طبط طمة مططب

كا: ططبططبطبطططط

- (٩ -- ١٠) في ه: ططبططبطبطط طه ٠
 - ق ها: ططبططبطبطبطط .
- فى ل: طط حط طط ب طب طط بطططط
 - سا: ططب ططب طبط طططط٠

٠ (١) لا: الاج، دم ٠

⁽۲ – ۲) نزمز الى الطنيني ط والى البقية ب

فإن هذا يحتمل : أن يكون الطنيني الذي هو ابتداء الذي بالكل الثاني للفصل ، وابتداء الجنس من البقية ، ويحتمل : أن يكون ابتداء الجنس من الطنيني ، فهومع البقية التي تليه ، والطنيني الذي يليهما جنس مخالف وضع الأبماد للجنس الآخر .

والطنيني إذا لم يقع فاصلا ، صلح أن يكون قد وقع كل واحد عند طرف ، وصلح أن يكون وقع كل واحد في الوسط بين جنسي جانبيه ، وصلح أن يكون أحدهما متطرفا ، والآخر متوسطا ، أما الثقيل وأما الحاد فذلك أر بعة أوضاع في المتصل .

وقد ظن قوم أن الاتصال بإسقاط الطنيني من الجنس ، والانفصال بإيراده ، وذلك غلط لا فائدة فيه .

واعلم أن هذا الاتصال والانفصال قد يكون في الذي بالكل مرتين ، وقد يكون في الذي بالكل والخمسة ، وقد يكون في الذي بالكل والأربعة ، وأنت قد يتضح لك في هذا الموضع السبب في تسمية الذي بالكل بالذي بالكل ، دون الذي بالثمانية ، وذلك : لأن أعرف الجموع التامة هو الذي بالكل مرتين المنفصل الغير المستحيل ، وهذا الجمع، فإن النغم الثمانية تقوم – كما علمت – مقام الجمع ، فسمى لذلك الذي بالكل، بل السبعة من النغم تقوم مقام الكل ، فإن الثامن يناسب الأول مناسبة الذي بالكل ، فيكون كل واحد منها قائمًا مقام الآخر ، ولذلك ما اقتصر في المزامير على ثقب سبعة ،

واعلم أن النغم التي تشتمل عليها الجماعة تختلف، فبعضها يتغير بحسب الانفصال والاتصال فقط ، و بعضها لا يتغير ألبتة في حال .

⁽ ٣) يليهما : بينهما ك ٠ (٥) جنسى جانبيه : جنس جانبه ج ، دم ، ل ٠

المتصل: المفصل دم

⁽٧) وقد : قد كا ٠ (٩ -- ١) واعلم ... وأنت قد : ساقطة من ج ٠

⁽١١) بالذي بالكل: ساقطة من ب ، ج ، دم ، ل

⁽١٢) التامة: ساقطة من كا ٠

⁽١٣) النغم: نغمه ساء ه البلم : الجيع ب ، ج ، دم ، سا ، ه .

⁽١٤) الكل : الذي بالكل ك ، كا ٠ (١٥) واحد : ساقطة من ه ٠

فهذه النغم المتغيرة بحسب الجماعات هي التي تسمى نغا متغيرة مطلقا ، وأمّا التي لا تتغير في حال ـــ وهي نغمتا الطرفين ونغمة الواسطة ـــ فتسمى ثابتة مطلقة .

وأمّا التي تتغرب بسبب الاتصال والانفصال ، ولا تتغير لو لم تتغير هيئة الانفصال أو هيئة الانفصال ، أو ثابتة في الاتصال ، أو ثابتة في الانفصال ، أو ثابتة في الانفصال ، أو ثابتة بشرط .

ولكل واحد من الجماعات التامة خاصة وجوه ، ولكل واحد من الوجوه اسم - ربما تغير بحسب تغير بحسب تغير بحسب تغير الاتصال والانفصال ، ولكل واحد من النغم اسم، و ربما تغير بحسب تغير الاتصال والاتفصال. و يجب أن يكتب ذلك في شكلين أحدهما لجمع تام متصل ، والآخر لجمع تام منفصل* .

ولكل جماعة تمديد ؛ والتمديد : الطبقة من الحدة والثقل التي تبنى عليه نسب نغمها .
 وقد تكون جماعة في تلك النسبة بين النغم ، لكن تمديدها أحد أو أثقل ، فتكون النسبة تلك ، وأما البناء فلا يكون على تلك .

والجماعات تتناسب على تمديداتها تناسب النغم على طبقاتها ، فيكون أبعد ما بينها أبعد ما بينها أبعد ما بين نغمتين ، وفيما بينهما ترتيب .

وقد تسمى كل مرتبة باسم ، وليس فى ذلك كثيرعناء .

10

⁽١) الجماعات: الجماعة ل

⁽٢) مطلقة: مطلقا ب، ج، دم، ك، كا، ل.

⁽٣) الاتصال والانفصال : هيئة الاتصال وهيئة الانفصال ج ، دم 🧸

۲) ولا ... الاتصال : ساقطة من ج ، دم .

⁽٦) التامة : الثابتة كا ٠ (٧) واحد من النفم : نغمة ه ٠

^(*) في ك ، كا يوجد فراغ في هذا المكان بقدر نصف صفحة تقريباً للشكلين المذكورين كما يظهر – ولكن في المصورات الموجودة لدى لايوجد كتابة في هذا الفراغ · أما في بقية النسخ فالكلام متصل ولايوجد فراغ [المحقق] .

⁽١٠) الطبقة : النقطة ك هامش || التي : الذي ه || عليه : عليها ب ، ج ، دم ، سا .

⁽۱۱) في : من ه ٠

⁽١٣) ابعد: البعد كا ؛ ابعاد ب ، ج ، دم | | ابعد ما : ابعدها كا ؛ ابعادها ب ، ج ، دم .

الفصل الثانى

في الانتقال

فلنتكلم الآن في الانتقال ، ولنبدأ بكلام كلى فيه ، ثم لنفصله أدنى تفصيل فنقول : إن الجماعة ليست هي النغم التي توجد (*) بالفعل، بل النغم التي تصور في النفس ليكون العمل عليها ، إذ تهيأ مخارجها في الآلات .

فأما إيجاد النغم على تتاليها فهو المعروف بالانتقال على نغم الجماعة ، وابتداء إيجاد النغم لا يخلو إما أن يكون مر طرف الثقل ، فليزم في الانتقال ضرورة إلى أن يكون هابطا إلى المدة ، أو يكون من طرف الحدة فيلزم في الانتقال ضرورة أن يكون صاعدا إلى الثقل ، وإما أن يبتدأ من الحشو فلا يلزم أحد الأمرين ، بل يجوز أن يقع هابطا أو يقع صاعدا .

والنغمة المبتدأة أو المنتقل إليها : قد تكرر ، وقد لا تكرر ، والتكرير يسمى إقامة على النغمة .

والانتقال الهابط والصاعد لا يخلو من أحد وجهين : إما أن يبلغ به الغاية من غير رجوع إلى المبدأ ، و يسمى الانتقال المستقيم ، وإما أن يكون ذلك الإيجاد مع عودات إلى المبدأ أو ما يقرب من المبدأ ، فيسمى الانتقال المنعرج والانتقال الراجع .

⁽١ -- ٢) فصل في الانتقال ه ؛ فصل في الكلام عن الانتقالات ب ، ج ؛ الفصل الأول في الكلام على الانتقالات ل ؛ ساقطة من سا ، ك ، كا .

⁽ ٣) الانتقال : الانتقالات ب | فيه : فيها ب

^(*) هذه الكلمة تصادف في نهاية الصفحة من الورقة ٢١٣ من ك، وتمة البحث نجده على الصفحة ب من الورقة ١٢٦ من المخطوط نفسه [المحقق] .

⁽٤) تصور: تنصور کا، ه

⁽۱۰) هابطا وصاعدا: باعتبار أن الأصوات الثقيلة فى العود تكون فى الوتر الأعلى فيكون الوصول إلى الحادة هبوطا و بالعكس .

⁽١٣) من أحد وجهين : ساقطة من كا ٠ (١٥) المنعرج : المتعرج ج ، دم ، كا ٠

وذلك الرجوع إما أن يكون مرة واحدة فيسمى : الراجع الفرد ، و إما أن يكون مرارا متوالية ، و يسمى الراجع المتواتر .

والراجع المتواتر إما أن يكون إلى مباد بأعيانها فيسمى الراجع المستدير، و إما أن لا يكون كذلك فيسمى الراجع المضلع ، وذلك إما أن يخفظ نسبا بأعيانه ا فيكون متساوى نسب الأضلاع ، و إما أن لا يحفظها فيكون مختلف نسب الأضلاع ، و إن عاد في آخر الأمر إلى المبدأ - كيف كان - سمى المضلع المستدير ، وقوم يسمون بالمستدير ما كان إلى نغمة أبعد من المبدأ ثم يمر بالاتصال الى المبدأ .

وأما الراجع الفرد : فإما أن يكون الرجوع إليه المبدأ ، أو نغمة قريبة من المبدأ ، ويسمى الأول لا حقا ، والثاني محلا .

وكل ياحد من قسمى الفرد والمتواتر: فإما أن يكون بتكرير و إقامة، أو بلا تكرير و إقامة.
 والذى بتكرير: فإما أن يكون التكرير في المرجوع إليه أو في نغمة أخرى ، أو فيهما جميعا .

وكل انتقال صاعد أو هابط ليس برجوع : فإما أن يكون على ترتيب النغم التي في الجماعة ويسمى المتصل ، و إما أن يكون بجاوزة ، ويسمى الانتقال الطافر .

و يجب أن تقع الطفرة من نغم متفقة معها ، اللهم إلا في ابتداء الأدوار واختتامها – فقد يرخص في ذلك – سيما إذا كانت الأدوار طوالا ، والانتقال إلى الضمف أو النصف في حكم الإقامة على النغمة إلا أنه صرتين . فهذا هو القول في الانتقال على النغم ، وعلى وجه كلى .

⁽ ٤) أن يحفظ : أن يكون يحفظك ، كا .

⁽ ٦) المضلم: الضلمك .

⁽٩) محلا: نخلاه ٠

⁽١٠) أو ... واقامة : ساقطة من ه ٠

⁽١٣) بجاوزة : على المجوزة ه ؛ مجاوزة كا .

⁽١٥) يرخص: يتزخص ب، سا، ك، ل .

⁽١٦) أو النصف : ساقطة من ج

فلنتكلم الآن على الانتقال فى النغم وهو اثنان ، أو هو ثلاثة ، ثم لمن يبدو له في استقصاء ذلك أن يركب ، و إن كان التركيب يمعن إلى غير النهاية .

فأما النغمتان فقد يقع الانتقال عليهما: إما على المساواة ، و إما على الخلاف . و إذا وقع الانتقال على النغمتين على المساواة : فإما أن توجدكل واحدة منهما نغمة فرد ، أو تكرر كل واحدة منهما تكريرا مثل تكرير الأخرى .

وأ، ا الذى على الخلاف : فإما أن يكون على أحداهما تكرير ، ولا يكون على الآخرى تكرير ، أو يكون في الآخرى تكرير أو يكون في كليهما تكرير على الآخرى تكرير عليه نقرة فرد، وإ، أن يعاد إليها بنقرة أخرى من غير اتصال ، بل بعد تكرير نقر الأولى .

وأما إذا كانت النغم ثلاثة ، فليكن مثـــل : ١ ب ج ، وأحد الانتقالات الساذج الفرد مثل

۱ ب ج

والثانى الساذج المكرر مثل:

۱۱ بب جج

- (١) على : + النم سا || أو هو : وهي ب || لمن : + لم ك .
 - ٠ کا ٠ من ؛ ممن کا ٠
 - الانتقال : الخلاف ل
 - (ه) الأخرى : الآخرب .
 - ﴿ ٣ -- ٧) ولا يكون ... العدد : صاقطة من ج ، دم .
 - ولم یکن : ولا یکون ب
 - (٨) تقر: النقرة ب | إليها: إليه سا .
- (٩) ثلاثة : ثلاثا ب ، ك ، ك ، ل | ا مثل : ساقطة من كا | الانتقالات : الانتقالين كا .
 - (١٣) ١١ س ع ع : ١ ساقطة من كا ، ب ج ساقطة من دم ، ل .

ثم أصناف الختاعات المستقيمة منها ما ليس فيه عَوْد منل:

۱۱ ب ج وأيضا : ب ب ج وأيضا : ب جج

وأيضا : ١١ بب ج

وأيضا : ١ بب جج

وأيضا : ١١ بب جج

: (v — r)

	(R)		•	(ك)		((4)		((し)	
ع	ب	11	ع	ں	11	ع	ب	11	ع	J	11
٤	ںں	1	ع	ںں	1	٤	ىں	1	٤	ں	1
عع	ں	1	عع	ں	1	११	ں	1	٤٤	ب	1
٤	ں	11	ع	ں	11	٤	ں	11	ع	رب	11
عع	رب	1	22	ں ں	1	22	U	1	عع	ںں	1
عع	U	11	عع	ں	11	٤	U	11	22	U	11
			عع	ںں	11	عع	ں	11	عع	ىں	11
						حع	ںں	11			

(d'E	Erlange	r)		(-)			(>)			(J)	
٤	J	11	ع	ب	11	٤	ب	11	٤	ب	11
ع	ب	1	ع	رب	1	٤	Ų	1	٤	ىں	1
عع	ں	1	عع	Ų	1	عع	J	11	22	J	1
ع	ںں	11	ع	ںں	11	عع	ںں	11	٤	ىں	11
عع	ں ب	1	عع	ب	1	ع	ىں	1	22	ر ب	1
عع	ں	11	ع	ںں	1 i	عع	ںں	11	ءِ ع	ں	11

وقد يكون مكرارات كلها، لكن بدل النغمة الواحدة نغم أقل، و بدل النغمة المكررة نغم أكثر، مثل:

> 111 ج ج ومثل : 11 ج ج ومثل : 11 ج ج ج ومثل : 111 ح ح ومثل : 11 **ララフ** ومثل : ب ب 111 ج ج ج

> > (۱) مكردات: تكرادات ج، ل .

 $: (\Lambda - \epsilon)$

(R)	(ك)	(lu)	(し)
22 000 11	22 00 111	22 00 111	ااا س عع
222 00 11	22 000 11	اا ساس عع	اا ساس عع
ووو ساس ۱۱۱	222 00 11	222 00 11	222 00 11
222 00 111	ا ۱۱۱ سام ع	222 000 11	ااا ساس عع
		222 00 111	222 000 11
	222 000 11		222 00 111
	222 00 111		

(d'Erlanger)(-1) (J) (>) 22 00 111 22 00 111 22 00 111 22 00 111 22 000 11 22 000 11 وو سس 22 000 11 11 eee un 1/222 un 11/222 un 11/222 un 11 22 000 111 ا ۱۱۱ ساس ع ۱۱۱ دو دو 22 000 111 222 000 11 222 000 11 222 000 11 222 000 11 22 00 111 222 00 111 222 00 111

(4)

ومنها ما فیه عود ، فمن ذلك : ما فیه عود بلا تكریر ، ومن ذلك ما فیه عود و تكریر . والذی فیه عود بلا تكریر : فإما أن يكون فیه عود واحد ، و إما أن يكون فیه عودان . والذی فیه عود واحد فمثل :

والذي فيه عودان فمثل :

والذى فيه عود وتكرير : إما أن يكون فيه عود مع التكرير في نغمة واحدة ، أو في نغمة ثانية مخالفة . مثال الأول :

وأنت يمكنك أن تعد أقسام ذلك .

والذى فيه عودان : فإما أن يكون التكرير فى أحد العودين على أحد الوجهين ، أو فى كلا العودين ، وأنت يمكنك أن تورد أقسام ذلك من تلقاء نفسك .

فأما الذي يكون من الانتقال على الثلاثة لا على سبيل الاستقامة فمثل: ١ ج ب إن كان ١ ، ج متفقين .

⁽١) ومنها : ومنه سا .

^(•) ابجب: ابجب النسخب، ج عدم ، ساء ك كاعلى ؛ ابابجب السخة جا. •

[·] و γ) هذا السطر ساقط عدد دبرلانجبه

⁽ ٨) أ ... ج: + ب ج النسخة ب ٠ (١٠ – ١٠) ساقطة من ب و جميع النسخ ..

وقد يكون نيه أقسام العود والتكرير ، وغير ذلك ، على مثل ما قيل في الأول بعد أن يجعل ج بدل ب ١ و يكون الانتقال طافرا .

ومن فهِم ما قلناه أمكنه أن يخرج جميع ذلك إلى الفعل. ومن فطن للحال فى الانتقالات بين نغمتين نغمتين ، وبين ثلاث ثلاث ، أمكن أن يمعن فى سائر المزاوجات التى لا نهاية لها.

ولتعلم: أن الانتقال إلى النغم الحادة يحكى شمائل الحرد ، وإلى النغم الثقيلة يحكى شمائل الزكانة والحلم والاعتذار . والانتقالات التى تبنى على هبوط متدارك بالصعود الراجع ، تعطى النفس حيئة شريفة نبوية حكية مع شجى وتجل ، وضدها يعطى هيئة لذيذة تميل إلى الخفة مع شجى أثيث .

ومن الانتقالات : انتقالات على الأجناس أيضا ، ومنها انتقالات فى الأجناس على ١٠ أبعادها ، فتكون بالحقيقة انتقالات على الأجناس على سبيل التداخل .

فليكن ما قلناه في أحوال النغم — ممهدين لما نتبعه من علم تأليف اللحن – كافيا .

ج بدل ب أ و بدل ب بدل ب ب ا ها، ك ، كا ، ب ، ل ، ج ، جا | في ترجمة ديرلانجية : أن يجمل الله بدل ب أو أ (Il suffit de substituer J à B ou A.) ج بدل ب أو أ

⁽٣) الانتقالات: الانتقال كا ، ل

⁽٦) الحرد: الجود ه

الاعتذار: الاعتدال نج ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ، ها .

⁽٨ — ٩) وضدها ... أثيث : وضدها يعطى هيئة رديئة تحاكى الحقد مع شجوة القلب ه .

⁽١٠ – ١٧) على أبعادها ... كافيا : ساقطة من ج || التداخل : التفاصل بخ .

⁽١٥) كافيا: + تمت المقالة الرابعة ولله الحمد وعلى نبيه الصلاة والسلام ك ؛ + تمت المقالة الرابعة من الموسيق ومواهب العقل الحمد بلا نهاية سا ؛ + تمت المقالة الرابعة ب

المقالة الخامسة

المقالة الخامسة

الفصل الأول

فى القول على النغم [إيقاعيا]

فانشرع الآن في تعليم علم الإيقاع، حتى إذا أحاط العلم بتأليف النغم وعمل الإيقاع، سمل تعريف كيفية العمل في تأليف اللحون .

نقول أولا: إن النغم إما أن ينغم بها معا ، أو يتلى على سبيل إتلاء بعضها بعضا . ومعلوم أن النغم التى تؤلف منها اللحون ، إنما تؤلف منها اللحون على سبيل إتلاء بعضها بعضا ، وإذا جمعت عدة نغم معا ، فإنما تغنى غناء نغمة واحدة من نغم اللحن فقط ، وقد رشقت بفضل صنعة من اجية .

ولقد علمت من علوم أخرى أن النغم إذا تتالت تضمنت أزمنة تتخالها . وأنت تعلم من الأزمنة ربما كانت محسوسة القدر ، وربما لم تكن ، بل كانت محسوسة القدر ، وذلك على وجهين :

أحدهما : كون النقرة بعد النقرة حادثة عن حركة واحدة بالاتصال المحسوس، فتكون النقرة ان كنقرة واحدة — وخصوصا إذا كانت مصادفة الثانية مع مفارقة الأخرى،

⁽١) المقالة الخامسة : + بــم الله الرحمن الرحيم ك ؛ + خمسة فصول ه ؛ + وهي سبعة فصول كا؛ المقالة الرابعة في الموسيق خمسة فصول الفصل الأول الايةاعات بخ

⁽ ٢) الفصل الأول : فصل ب ، ك ، كا .

⁽٣) في ... النغم : 🕂 وفي تعريف الايةاع ها ؛ ساتطة من ك ، كا .

⁽ ٦) على ... اتلاه : ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا .

⁽ ٩) رشقت : رسقت ك، رسفت ، ل ، ج | صنعة : صيغة ، ج ، دم ، ل

⁽١٣) بعد النقرة: ساقطة من ج

⁽١٣ – ١٤) بالاتصال ٠٠٠ واحدة : ساقطة من ج ، دم .

^{&#}x27; (١٤) الثانية : ساقطة من كا || مفارقة الأخرى : مقاربة الأولى ج ، دم

ولا يدرك الحس تخلل المنقورتين كأنه حاصل فى مسافة بين المسافتين ، أو إن أدرك لم يضبطه لقصر المسافة ، وهذا كالنقرة التى تمر بوترين متفاونى الوضع – معا – ، وكالتى تمر على الزير الأعلى من العود مع البم المتصل به، بل الذى يمر بنقرواحد على وترين وإن كانا متباينين ليس كالزير والبم مثلا ، بل مثل البم والمثلث .

والثانية : أن لا تكون النقرتان عن حركة واحدة من المنقور به ، بل عن حركة تستأنف بعد حركة تنصرف عنها ، لكن الناقر يخرج فى إحداث النقرة الثانية عن وزن الحركة بزمانها ، ويستعجل استعجالا يروم به أن يقحم النقرة الثانية فى النقرة الأولى ، كأنه يحاول بذلك تمديدا من نغمة النقرة الأولى ، فإن النغمة الحادثة عن النقرة ، تخالف النغمة الحادثة عن النفخة الزمرية والجرة الربابية ، بأن النغمة النفخية والجرية تمتد فى جميع الزمان الذى يلى ابتداء التنغيم بتلك النغمة إلى استئناف نغمة أخرى .

وأما النقرية فإنها تضعف أو تبطل عن قريب، فلا تستحق الزمان الذى بينها وبين النقرة النانية ، وخصوصا إذا كان من حقه أن يطال ، فيتدارك بنقرات تترادف فى مدة يمتد فيها النفخ أو الجر الذى تستحقه تلك النغمة . وهذا العمل يسمى تهزيزا أو ترعيدا ، وبلغة موسيقارى الفرس وو مرغولا " ، فهذان هذان .

وأما الذى يكون محسوسا من الزمان ، فهو أن ترد النقرة الثانية ، أو ما يجرى مجوى النغمة ورودا مستأنف الاستشعار — ليس تفخيا ، و بمثل هذا الزمان تنفصل النقرة عن الأخرى ، سواء كانت نقرة التنغيم أو نقرة ساذجة ، فإن هذا الزمان ، و بالجملة أزمنة الايقاع إنما تتعلق بالنقرة ، وأما النغمة فأصر يلحق النقر .

۲) لقصر: + أكثر ك | متفارتى: متقاربى ج ، دم ، ل ٠

الذى : التى ب ، ج ، جا
 الذى : التى ب ، ج ، جا

⁽١١) تستحق الزمان : يحس الزمان ك

⁽١٢) مدة : ساقطة من ه ٠

⁽١٤) وبلغة : يلقبه ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل · (١٥) النقرة : النغمة ب ، ج ، دم ·

⁽١٦) مستأنف الاستشمار: للاستشمارج، دم ٠ (١٧) كانت: + النقرة ج ٠

⁽١٨) أزمة : ساقطة من ب || يتعلق : يلحق ب، ك || بالنقرة : بالنقرب || يلحق النقر: يتعلق بالنقركا، هـ •

فالإيقاع من حيث هو إيقاع هو: تقدير تما لزمان النقرات ، فإن اتفق أن كانت النقرات منغمة كان الإيقاع لحنيا ، وإذا اتفق أن كانت النقرات محدثة المحروف المنتظم منها كلام كان الإيقاع شعريا ، وهو بنفسه إيقاع مطلقا .

ونرجع فنقول: إن النقرات التى تتخالها أزمنة محسوسة، فقد يجوز أن تختلف أزمنتها حتى يكون بعضها أقصر و بعضها أطول، ولا يجوز أن يكون التخلل القصيركالتخلل الطويل ولا تخلل أى قدر اتفق كتخلل أى قدر اتفق ؛ فواجب إذن ضرورة أن يكون للتقدير مدخل معتد به فى هذا الباب .

وهذا التقدير قد يقع عل وجهين أحدهما يختلف بحسب طبقة الحركة في السرعة والبطء، والثاني يختلف لا بحسب الحركة في السرعة والبطء، بل بحسب التقطيع المقصود .

مثال الأول: أن الناقر إذا وضع بحركة يده — على الدساتين أو على منقور واحد — ما طبقة ، حتى تكون تلك الحركة فى زمان تما معين ، تقطع مسافة معينة ، ثم يحفظ استمرار حركاتها على ذلك النهج ، فإذا أحدث نقرة ، ثم استأنف أخرى ولم يزد على الانتقال من الأولى إلى الأخرى على الوجه الذي يمكن بطبقة تلك الحركة أن ينتقل من تلك الأولى

⁽١) ما لزمان : بالزمان كا ، ه ؛ لزمان سا

⁽ ٢) وإذا اتفق : وإن اتفق كا .

⁽ ٤) النقرات : النقردم ، سا ، ل ، ك ، كا .

^(•) التخلل القصير كالتخلل : تخلل القصير كتخلل د

⁽٦) التقدير: التقليد كا ٠ (٧) معند: يعندج، كا ٠

طبقة : طبيعة ك ٠

⁽١٠) وضع : وقع ب، ج || وضع لحركة يده : وقع بحركة يده ج، دم ؛ أوقع ب؛ + فترة طنينية ب، ج ، دم ، ل ؛ + للحركة ه، ل || واحد : واحدة كا .

۱۱) تقطع : ساقطة من ب

⁽١٢) حركاتها : حركانه ب ، ج ، دم ، ل ، ه | أثم : لم ب ، ج .

⁽١٤) ثم: لم ب ، ج ٠ (١٣) يمكن : سافطة من كا ٠

⁽١٢ ـــ ٣٣) على الانتقال من الأولى إلى : الانتقال من الأولى على سا

إلى الأخرى ، حتى يفرض أقصر مسافة بينهما في ذلك الانتقال ، وعند الحس ؛ لم يمكن أن تقع قبل النقرة المفروضة ثانية نقرة أخرى ، وفي ذلك الزمان لا يمكن تلك الحركة في أقصر مسافة تفرض لذلك الانتقال عند الحس المفروض ثانية نقرة أخرى تتخلل قبل النقرة فيه نقرة نالثة ، تقع قبل تلك الثانية ، بل يكون من حق طبقة تلك الحركة ، في تلك المسافة ، أن تحدث تلك النقرة ، التي انتقل إليها ؛ فلو أن الناقر جعل حركته أبطأ ، كن و هذه الطبقة من الحركة ، أن توقع النقرة الثانية بعد وقوع النقرة الثانية من الطبقة ، ولو جعل حركته أسرع ، لكان من حق طبقة حركته هذه أن توقع النقرة الثانية في أقصر منه أن ينتقل إلى النانية ، التي ينتقل إليها في أقصر المسافات .

الكن بعض الطبقات يجعل الإيقاع مرتلا ، و بعضه يجعله حيثيا، و يكون حق الطبقة في كل الإيقاع أن يجرى على سننه وحفظه للنسبة ، أو تغير مرة حَثَّ إلى ترتيل ، ومن ترتيل إلى حث ، تغيرا مشعورا بابتدائه ، أو تغيرا مدرجا ، و يكون الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات _ إذا حفظ _ تبقى النسبة بين الأوحاد وتضاعيفها وسائر الزيادات والنقص انات فيها محفوظة ، فيجب أن يفرض الزمان الواحد في كل واحد من طبقات الإيقاعات ما ذكرناه .

⁽١) أقصر: ساقطة من كا | إ في : فيها ب | إينهما في : بينها فيها ك ، كا ، ها •

⁽ ٤) فيه : ساقطة من ج ، جا ، دم ، ه | الحركة : النقرة ه ،

المسافات : المسافت كا ٠
 طبقة : فقرة كا ٠

⁽١٠) الايقاع: إيقاع جا، دم، سا، ك، ه٠

⁽١١) للنسبة : لنسبته ب ؟ نسبته ج ؟ النسبة سا ؟ ساقطة من سا ، كا

⁽١١ — ١١) تغير ... بابتدائه : ساقطة من ل

⁽١٣) طبقات : ساقطة من ب ، ج ، سا ، دم | الأوحاد : الأوتار : ه

⁽١٣ – ١٥) حفظ ... الايقاعات : ساقطة من كا ٠

⁽١٤) الواحد : ساقطة من سا || واحد : واحدة ك ٠

وقد ظن بعض من تصدى للقول في الإيقاع: أن العيار الذي يعاير به الأزمنة وما هو أصغر الأزمنة ، هو زمان مماسة المنقور بالمنقور به . وهذا الإنسان، و إن صدق في فرضه ذلك الزمان إذا وقع غير مستقر عليه أصغر الأزمنة ، فلم يحسن في فرضه إياه ، عيارا . فلعمرى إن ذلك الزمان صغير جدا، وأصغر من الزمان المتخلل بين النقرات ، إلاأنه لا يصلح أن يجعل عيارا ، وكيف يصلح ؟ والعيار و إن كان أصغر المفروضات فمن حقه أن يكون له قدر محسوس ، فيكون قدرا محسوسا — محسوس الصغر — ، ليس قدرا صغيرا غير مشعور بكونه قدرا ، فضلا عن كونه قدرا صغيرا .

و يجب أن يفرض الزمان للعيار زمانا لا يمكننا فى الباب الذى نفرضه عيارا أن نجد زمانا مشعورا به أصغر منه .

وقد بلغ من حال صغر زمان المماسة أن كثيرا من الناس لم يوجب أن تقع المماسة فى زمان أصلا ، بل جوز أن تقع مماسة الواصل المقارن فى آن. وليس لهذا المتصدى أن يقول : إنك تجعل زمان وو تن " أعظم من زمان و تَ " بما يحس به ، ولا يفصله إلا بزمان المماسة ؛ فإنه سيتضح لك وله كيفية الحال فى ذلك بعد .

بل يجب أن يعـــلم : أن كل ناقر يحدث نقرة يتبعها صوت ، فلا بد من أن ينقسم لعمله أزمنة ثلاثة بالفعل :

زمان يتحرك فيه إلى المنقور ؛ وزمان يماس فيه المنقور ؛ وزمان في مثله يتأدى الصوت عن حركة الهواء المنضغط بين ناقر ومنقور يتقاومان ، على ما علمت .

وقد يكتنف هـذه الأزمنة في أكثر الأوقات زمانان : أحدهما زمان يكون النـاقر ساكنا فيه ثم يبتدئ يتحرك إلى النقر، والثاني : زمان يفصل بين مفارقة الناقر،نقوره، و بين

- (١) الايقاع: القول كا ٠ (٢) بالمنةوربه: ساقطة من ك ؛ به ساقطة من ب٠٠
 - (ه) أصغر: أصلح كا
 المحر: أصلح كا
 المحر: أصلح كا
 المحر: أصلح كا
 - (١٠) زمان : ساقطة من سا ٠ (١١) جوز : ساقطة من سا ٠
 - (١٢) انك: + لك ب ، ج ؛ أن جا ، ل ٠ (١٣) بزمان ... بالفعل: ساقطة من ج ٠
 - (١٤) من أن : من سا ٠ (١٦) وزمان ... المنقور : سَاقطة من كا ٠
 - (۱۷) يتقاومان : يتفاوتان كا ؛ يتقاربان ل ؛ يقاومان ه ٠
 - (۱۸) یکتنف: تکیفت ج، دم.
 - (١٩) إلى : ساقطة من سا || يفصل : ينفصل ك ، ل || مفارقة : مقارنة ج .

استثنافه العــود إليه ، وإن لم تكن العودة إليـــه على مسافة مستديرة أو شبه مستديرة ، لا يحدث فيها نقطة طرفية أو زاوية بالفعل .

وإذا أريد أن يقرّب ما بين النقرتين جدا بالسرعة والبطء المفروضين للطبقة، كانكل واحد من الأزمنة أقصر ما يمكن بحكم تلك الطبقة، وكان كل واحد من زمانى الحركة إلى المنقور، والحركة على المنقور؛ يشبه زمان النقرة المستمرة إلى منقورين، الاستمرار الذي وصفناه فيا سلف، وكان زمان السكون بينهما قصيرا جدا، كأنه ليس هو.

وإن أريد أن يباعد بين النقرتين، زيد في زمان الإقامة على الهماسة، أو زيد في زمانى الانتقالين المذكورين إن كان هناك فصل، أو الانتقال المستمر واحدا إن كان على مسافة كالمستديرة — بأن تطول المسافة — وهذا أحفظ للنظام على الناقر، أو تغير الحركة إلى البطء وهذا أصعب — لما يحتاج فيه من تغير طبقة وعود إليها — أو زيد في زمان السكون عند الفصل بين الانتقالين.

فأصغر الأزمنة المتخللة بين النقرات على سبيل الاستئناف المقصود ، المشعور به : هو الزمان المتألف من أصغر الأجزاء المذكورة بحسب الطبقة ، ولنجعله مؤلفامن زمانى الانتقال عن المنقور والانتقال إليه ، ولنجعل زمان المحاسة أو زمان الفصل كطرف ومبدأ ، أو جزء غير محسوس من الزمانين ، وفصل أحدهما بالآخر بزمان على أنه طرفه وآخره ، أو على أنه مبدؤه ، وفصل الآخر على أحد الوجهين ، فهذا هو الزمان الواحد .

⁽١) وأن: أن ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ه .

القطة : النقطة كا
 الطبقة : النقطة كا

^(•) يشبه : نسبة ج ، دم ، كا || المستمرة : المستديرة ك ·

⁽٦) هو: ساقطة من ك، كا .

⁽٩) أحفظ: حفظج ، دم ، ك ، كا .

⁽١٠) أصعب: أضعف ك ؛ صعب سا

⁽١٤) ولنجعل : وليحصل ل | جن : آخرج .

⁽١٥) وفصل: وفصل ب ، ج ، دم ا وآخره: جزاب

⁽١٦) بالآخر: ساقطة من ب.

وإن كان له نصف معلوم لكنه كأنه غير محسوس – أعنى بالنصف أحد زمانى الانتقالين – فهذا الزمان وإن انقسم من حيث هذين النصفين ، فليس ينقسم من حيث هو زمان الانتقال من نقرة إلى أخرى . فهذا حد لأزمنة الإيقاع من حيث النقصان .

وأما حدها من حيث الزيادة : فيجب ألا تباغ بالزيادة والطول مبلغا يوهم انقطاع الإيقاع أصلا .

واعلمأن القانون المعتبر في أمر الألحان والإيقاعات: هو حسن موقعها من الاستشعار، وذلك الاستشعار يتبع كيفية اجتماعها فيه . فإن التأليف إنما يلذ من حيث هو تأليف إذا كان بين المؤلفات اجتماع ، ومعلوم أنها لا اجتماع لها في الحس ، وكيف ولا تحس نغمتان متناليتان معا ، بل إنما تضبط رسومها في الخيال فتجتمع . فأول ما يجب ، أن يوجد لها الاجتماع في الخيال ، ثم بعد ذلك حسن الاجتماع في الخيال .

وإذا طرأت النغمة الثانية أو النقرة الثانية على الخيال ، وقد انمحى رسم النغمة الأولى والنقرة الأولى ، لم يكن اجتماع ألبتة ، فبطل أن يكون تأثير تأليفى . فلذلك يجب أن يطرأ المسموع على المتخيل وهو واضح الرسم ، حتى يكونا كالمحسوسين معا . ولهذا يجب أن يكون لطول زمان ما بين النقرتين حد إذا تجوز أوهم الانقطاع ، وأطرأ الثانية ولا متلق لها من الأولى . وهذا التقدير مما تخرجه التجربة ، ليس مما يوصل إليه بالفكرة .

⁽١) كأنه: كان ا

⁽۲ — ۳) الزمان ... هو : ساقطة من كا ٠

⁽ ٤) والطول : والنقصان ك •

⁽ ٩) الحس : الجنس ك | تضبط : ينضبط دم ، سا

[·] ٧) وذلك : وكذلك ه ·

⁽۱۰) لطول زمان ما بین : اطول زمانی ج ، دم ؛ اطول زمان ب || اوهم : واوهم ه || واطراً : ولطره ته || واطراً :

کالحسوسین : کالمحسوس ب ، ج ، ك ، کا ، ل .

فقوم جعلوا حد هـذا الزمان ما يكون ثلاثة أضعاف الزمان الذي هو العيار، وقوم جعلوه أربعة أضعافه، واتفقوا على أن مجاوزة هذا خروج عن الواجب، إلا في أزمنة تملا ما بينها نقرات إيقاعية، تستحفظ بعضها خيال بعض، ثم ترد نقرات في الخواتيم متباعدة تباعدا مفرطا، لكنها تستحفظ في الخيال بما قلناه، وهي مثل النقرات التي تجيء في خواتيم أدوار شتى من إيقاعات ضرب الطبول. وليس كلامنا في أزرنة أو ال هذه النقرات، بل فيا يستحفط فيه رسم خيال النقرة الأولى إلى لحوق نقرة ثانية، ولا متخلل ولا مذكر بينهما.

واعلم أن للحروف في تخيل هذه الأزمنة معونة ، بعدد أن تعلم أن الحروف تحدث في محارجها على وجهين : أحدهما على سبيل حبس ثم إطلاق ، والثاني : على سبيل تسريب للصوت في خلل كالمحابس مع مُرج .

والحروف الحادثة عن الحبسات التامة هي : الباء، والتاء، والجيم، والدال، والطاء، والقاف، والكاف، واللام، والميم، والنون.

والتي تحدث على سبيل التسريب . نهى سائر الحروف كالسين والزاى .

ور بمـا ابتدأ الحرف بتسريبه ، ثم بإطلاقه ، مثل : اللام .

والحروف التسريبية لك أن تمدها كما شئت، ولاكذلك الحبسية كالكاف مثلا ، فإنه لا يمكن أن يزاد على مستحقه ،ن الزمان ، وأقصد أزمنة التسريبية ،ثل زمان الحبسية . و إنما يسمل تمديد الحروف التسريبية إذا وقعت في أواخر الحروف أو اتخذ منها مقطع ممدود . فلنجعل عيار أزمنة سماع الحروف أزمنة الحروف الحبسية .

10

⁽ ٣) خيال : حيال ك ، ه | الخواتيم : الخواتم ج ، دم ، ل ·

٠ ٤) الخيال : الحال ك ٠

⁽ ٥) أمثال : ساقطة من ج

⁽٧) مذكر: تنذكر ج، دم، كا، ل. (٦) متخلل: سنحلل ل، ه.

⁽ ٩) حبس : جنس ك ٠ ٠ حبسات : جنسات ك ٠

الحرف: الحروف ب، جا، سا، ل

⁽١٥) الحبسية ، الحبيسة ه ؛ الجنسية ج ، دم ، ك ، ل .

⁽١٨) أزمنة الحروف : ساقطة من ج ، ل •

10

۲.

والحرف الحبسى : يسمع سائمًا ، ويسمع متحركا ، ويسمع الحرف ساذا في نصف الزمان الذى جعاناه عيارا ، وهو زمان الانتقال عن النقرة ؛ وإذا سمع متحركا سمع في الزمان الذى هو العيار ؛ والحركة تسمع في النصف الآخر لذلك الزمان .

والحركة بالحقيقة تسمع وحدها ، وإن كان لا يجوز الابتداء بها ، لكنها لملاصقتها بزمانها ـ زمان الحرف الحبسى ـ تظن أنها تسمع معها . والدليل على أن الحركة تسمع بالحقيقة بعدها لامعها : أن الحركة إذا مدّت وطؤلت ، حتى انقلبت ببعض ما يعرف بمده ، ويعرف بحرف المد واللين ، أعنى إن كانت و فتحة " فانقلبت ألف مدّية ، أوكانت و ضمة " فانقلبت واوا مدّية ، أمكن أوكانت و ضمة " فانقلبت واوا مدّية ، أمكن حينئذ أن يوقف على أن تلك الحركة تسمع ولا يسمع الحرف المنسوب إليه تلك الهيئة ، ولو كانت الحركة هيئة عارضة لحرفٍ لما كانت تمدّد دونه ، فإن ماكان عارضا لشيء فإنه . لا يقبل الزيادة إلا مع ذلك الشيء .

فَرِينَ من هذا: أن زمان الحرف الساكن نصف زمان العيار ، وأن زمان الحرف المتحرك مثل زمان ووت " مثل زمان العيار ، فإن أضيف إلى ووت " حرف ساكن ، فإن كان من حروف الحبس ، وكان مثل وتن" ، فقد ظن به أن ذلك واقع فى ضعف زمان العيار ، وأنت تعلم أن ذلك غلط ، بل ضعف ذلك الزمان هو زمان وتن " متحرك النون ، وإن كان من حروف التسريب ، فأنت تعلم أن التسريب لا يستحق زمانا معينا بل لك أن تمدّه .

فلا يكون إذن لزمان ^{رو} تا "و^{رو} تن " نسبة واحدة، فإن اقتصر على أقصر ما يكون ــ كان مثل زمان ^{رو} تن " ـ فيكون زمان ^{رو} تن ^{رو} الساكنة النون مثل ونصف زمان ^{رو} ت " المتحركة .

امكن : لكن ه

⁽ ٩) حينتذ : + يجب ه | الحركة : االهيئة ب ، ج ، دم ، ك ، ك .

⁽١٠) ك : ساقطة من ه ٠ (١٤) الحبس: الجنس ك الخان : + قوم سا | به : ساقطة من جا ٠

⁽١٤ – ١٥) في ضعف ... بل : ساقطة من كا .

⁽١٨) تن : تنن كا ، ه || واحدة : واجبة ، ج ، دم •

لكتك إذا لم تقف على " تن" ، بل أوردت " تن" و وقت" على التالى ، أو أتليت و" تن" حروفا أخر متحركات لا ساكن فيها، اضطررت ضرورة إلى إية اع زمان بعد النون الساكنة ، فيه تنتقل إلى حبسة أخرى ، أو لتهيئة هيئة تسريب آخركا يحتاج في النقرات، فتكون حينئذ لفظة " تن " تصلح أن تماكى ضعف زمان " و لا يتم الانتقال منها إلى حرف آخر إلا بعد إيراد الزمان الباقى ، لكنه يكون زمانا ليس يسمع فيه صوت ، فيكون زمان سكون بالحقيقة ، فالسكون أيضا يقع بعد الحرف ولا يسمع فيه الحرف ، كا لم يسمع في زمان الحركة ، وتكون قد اضطررت إلى أن توسط بين "وتن" و بين مايليه زمان الحرف، وزمان سكون بعده، فيكون " تن" صالحا لك من حيث تغير زمان السكون، وذلك حيث يتلو " تن" حرف آخريها كي به ضعف زمان العيار ، ويخيل وزنا ، وليخيل وذلك ميث يتلو " تن" حرف آخريها كي به ضعف زمان العيار ، ويخيل وزنا ، وليخيل أر بعة أضعاف ذلك الزمان إقتان" مجتمعا فيه ساكان ليكونساذجا لا يخيل وزنا ، وليخيل أر بعة أضعاف ذلك الزمان إلا لاتخلومن إشمامه " حركة ، فلا تلتفتن إلى إشمامة لا يعتد بها العرب . وإن تأول متأول أنها لاتخلومن إشمامه " حركة ، فلا تلتفتن إلى إشمامة لا يعتد بها على أن قوله ليس مما يعتد به .

ولنا كلام في الحروف ومخارجها وأحوالها ، لتطلب ، ولتعلم هذه الأحوال منه . فلنسم زمان وو ت "خفيفا ، وزمان وو تن " خفيف الثقيل وزمان وو تارن " ثقيلا مطلقا .

⁽۲) حروفا : حرفا ب

⁽ ٦) بعد الحرف : بعد الحروف ب ، ج ، دم ، كا ٠

⁽ ٨) من : مع جا ، سا ، ك ، كا ، ل | تغير : تعتبر ه ، ج ، دم ، ل ٠

 ⁽٩) ويخيل: وأن يخيل له نج ، ج ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، || وأن يخيل: ويخيل ب

⁽۱۰) بنان : تنان ج ، دم ، سا ، ل ، (۱۱) تارن : تان ب

 ^(*) الاشمام عند القراء والنحاة الاشارة إلى الحركة بالشفة من غير تصويت (المنجد)

⁽١٢) اهمامة : اسماعه : ج ، دم | إشمامة لا يعند : اشمامة حركة لا يعند ب ، ج ، سا .

⁽١٦) تارن: تانتن ه، ب، ج، دم، ل ؟ تان كا ،

ثم اعلم أنّ زمان ما هو ثقيل إذا حفظ على وزنه وأدخل فيه نقراتِ على أنها توابع ومشيعات لتلك النقرة الأصلية ، لم يتغير حكم الإيقاع، بلحصل له فضلصنعة تستحب __ إذا لم تكثر جدا ولم تتواتر __ و يسمى هذا الصنيع تضعيفا .

وإذا كانت نقرات متتالية – وخصوصا خفاف الأزمنة –، فخذُف بعض تلك النقرات وحفظ زمانها فُوفِ ، لم يختل الإيقاع ، وحسن ذلك – إذا لم يكثر جدا – وأحسن مواضعه ما يكون من الإيقاع كثير الحركات الخفيفة، ويسمى هذا الصنيع طيا . وربما طوى وحذف زمان ، ويكون فيه غنج تما ، فيقع موقعا رشيقا وقريبا في الطبع في بعض الأوقات ، وذلك إذا كانت الأزمنة هي أطول من الخفاف متتالية ، كما يُرد : مستفلعن إلى مفاعلن ، وخصوصا إذا كان الإيقاع يعد نحو الخفة لا نحو الرزانة .

واعلم أنه إذا جعل أصل الإيقاع من نقرات مختلفة ليست متشابهة الأزمنة ، بل جعل أصله نقرات مختلفة الأزمنة ، حتى لا تكون الصنعة فيه تقطيع الزمان فقط ، بل تقطيع مع ضرب من التفاوت متناسب ، يعتبرفيه ذلك التفاوت .

فإن أورد بدل السكون حركة ، تعذر على الذهن حفظ ذلك التأليف، لأنه يتعذر عليه تخيل السكون مع سماع الحركة ، وإن أورد فيه بدل الحركة سكون لم يتعذر، لأنه لا يتعذر ها على الذهن تخيل حركة ، مع أنه لا يسمع السكون ، ، وذلك لأن إيراد سماع الحركة يرسم في الخيال حركة — ضرورة — وإذا لم يورد شيئا ، لم يتعذر على الخيال أن يرسم منه رسم حركة .

⁽٣) الصنيع: الصنع سا ،ك ، كا .

⁽ ٤) متنالية : متناليات سا || فحذف : فحدث دم ، ك ، كا ، ل ؛ فحدرث ج .

⁽٦) الايقاع: + من فقرات مختلفة ك || الصنيع: الصنع سا ، كا ، ل

٧) وحذف : وحفظ ه | غنج : رنج ب ، ج · (١١) ليست : النسب كا .

⁽١٠ -- ١٧) ليست ... مختلفة : ساقطة من ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) يعتبر: تعيين د • (۱۶) عليه : سافطة من سا •

⁽١٦) سماع : السماع سا ٠ (١٧) ضرورة : ضرورية جا ، سا ، كا .

⁽١٨) حركة : الحركة سا ·

واعلم أن الأوزان المنقورة تخالف الأوزان الملفوظ بها ، فإن اللافظ يحتاج أن يعمل مع النقر شيئا آخر ، وهو تقطيع الحروف ، فيكون هناك كلفة أزيد من كلفة النقر ، فلذلك يتشوش على يتشوش عليه إيراد حركات ، موالية ، أو تقطيع أزمنة للسكون متباينة ما لا يتشوش على النقر ، وذلك لأن الخيال يتخيل ذلك فيعرض له مع سماع حروف متحركة متتالية ، تخيل مشقة ، وذلك مما يلزمه استكراها مًا خياليا ، وأنت تعلم أن هذا الباب خيالي .

وأما إذا كان نقر محض فلا تتخيل الكراهية ، إلا أن يقع إفراط، فلذلك يستنكر الخيال وزن لفظ يتوالى فيه خمس حركات وست ، ولا يستنكر مثل ذلك في النقر ، فلا يستطاب في الإيقاع الساذج .

الفصل الثاني

فى محاكاة الإيقاع باللسان

اعلم أن الإيقاع بالنقر قد يحاكى باللسان ،على النحو الذى لا يبعد أن يكون قد فطنت له . فما كان من أزمنة خفاف ، أو أزمنة ثقال الخفاف ، تتم العبارة عنها ، والمحاكاة له ابحروف متحركة ، أو حروف متحركة يتخللها سراكن — من غير أن يكون من حق تأليفها أن يتوانى ساكنان — ؛ خفت المحاكاة على اللسان ، وقبلت عند الاست ثعار ، ولا أن تتوالى الحركات كثيرا أو يجتمع ساكنان ، فإن كل واحد منهما ، مما يعسر على اللسان تجشمه ، ثبت في الخيال استثقاله ، فلم ينجع نظامه ، وأنت تعرف السبب في ثقل الحركات المتوالية على اللسان .

- (١) واعذِ : وان علم كا || الملفوظ بها : الملفوظة سا ، ه ٠
- (٢) الحروف : الحرف ب ، ل ، ه | النقر : النقرة سا .
- (٣) لا يَشُوش: لم يَشُوشُ سا ٠ (٤) تخيل: تحصل ب، ج، دم ٠
 - (٦) فلذلك : وكذلك ك ٠
 - (٩) الفصل الثاني : فصل ب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه .
- (٢) في باللسان : ساقطة من ب ، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل ؛ في محاكاته باللسان دم، هـ ٠
 - (١١) الإيقاع بالنقر: النقر بالإيقاع سا
 - (٩) المحاكاة : الحركة ج ، جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ها .
 - (١٢) ينجع : ينجمع ك | المتوالية : المتواتر كا •

١.

١٥

10

وأما السبب في ثقل اجتماع الساكنين ، فلا أن اللسان إذا أحدث حرفا ساكما ، عرض له كالامتناع عن العمل ، فإذا أراد أن يحدث ساكما آخر ، عرض له استئناف قصير المدة ، يتبعه امتناع آخر ، وهذا الصنيع مما يصعب على جميع الأعضاء ، كما أن الاستمرار في الأعمال يخف عليها مادامت لا تثقل ، اعتبر هذا بمن يعزم على أن يطفر أو ينزو طفرات ونزوات ، فإن ألزم نفسه عقيب كل طفرة سكونا ، ثم ابتدأ ، عسر عليه ، ولم يتأت له مايتاتي لو استمر يطفر طفرا بعد طفر .

وكل عضو يفعل فعلا بحركة ، فإن مثل هذا التجشم يكون أعسر عليه من الاستمرار، ولو أن الموسيقار الذى ينقر الأوتار ، رسم له أن يورد النقرات مع توقفات فيما بينما ، لتشوش عليه مالا يتشوش لرسم الاستمرار فيها .

فيعرض من هذا أن يكون كثير مما هو موزون نقرا ، ليس هو موزونا لفظا __ الكثرة الحركات _ ، وكثير مما هو موزون لفظا ليس هو موزونا نقرا _ لكثرة السكونات _ ، فيكون الشيء الموزون في نفسه ، يعرض له أن يتخيل مخيلاً لاستثقاله ، فيعرض أن يعد في غير الموزون .

فههنا ماهو مطبوع نقرا ، وههنا ماهو مطبوع لفظا ، وكل ما هو مطبوع لفظا فهو مطبوع لفظا فهو مطبوع لفظا فهو مطبوع نقرا ، ولا ينعكس .

^() یخف : یحق ه ، ل .

⁽ ه) أو ينزو : و ينزو دم ، سا ،ك ، كا ، ل .

⁽٦) يتأنى : يتأدى ج

⁽٧) فإن: ساقطة من سا | أعسر: عسراه.

⁽ ٨) الموسيقار : الموسيقاري ج ، دم | توقعات : توقيفات ب ، كا ، ل

 ⁽٩) لرسم: إذ يستمرب، ج ؛ لو سيم جا، دم، سا، ك، ل.

⁽١٠) هو : ساقطة من سا || لفظا ، لقرا : الواحدة مكان الأخرى في ك ، كا ، ه .

⁽۱۲) نخیلا : متخیلاب ، ج ، ك ، ه ؛ نخیلا كا .

⁽١٤) وكل ما هو : ما هو ساقطة من ج ، دم .

ومع هذا فإن كل مطبوع موزون ، وليس كل موزون مطبوعا ، وذلك لأن تقطيع الشيء غير مقتصر على كونه موزونا ومتفقا ، فربما قارر ـــ بكونه موزونا ومتفقا ــ بعض ما يثقله أو يعسره ، وليس هذا في تأليف النقر الإيقاعية ، بل وفي تأليف النغم الحبسية والجماعية .

فأنت إذا فكرت ستعلم أن جميع مائد لك من الجماعات ، لاينتظم في رتبة واحدة من التطبّع والقبـــول ، فإن بعضما أقرب إلى الطبع من بعض ، ولا يبعد أن يكون فيها ماليس بمطبوع .

واعلم أن للعادة تأثيرا قويا فى جعل الألحان ، والإيقاعات ، والأوزان الشعرية ، مطبوعة وغير مطبوعة، فإن مالم يعتد، وكان بالغا فى معناه، طرأ على السمع وهو بالغ جداً فى التأثير، فإن كان متوسطا أو معنفا نفر عنه الطبع .

وأنت تعلم أن كثيرا من الأوزان العربية ، إذا قرضت عليها الأشعار الفارسية ، كاد الذهن لا يشعر تأثيراتها مع اتزانها ، ومع وجود الشرائط التي نذكرها بعد الوزن ، ولا سبب في ذلك غير العادة ، فيوشك أن يكون كثير مما هو مطبوع نقدا أو لفظا ، فقد يجهله العابع لاعتياده سراه ، ولذلك ما لاتجد جميع الإيقاعات التي سنذكرها ، وجميع الأجناس التي ذكرناها مطبوعة ، وإن كانت عرضة للتطبّع ، ويكون السبب في ذلك ما ذكرناه .

وقد اقتصر أهل الصناعة من الأجناس على أجناس ، ومن الإيقاعات على إيقاعات، سنذكر تلك الإيقاعات ، ونشير إلى الوجه الذى سلكوه فى تخريج تلك الإيقاعات ، بقسمة لهم ، ونعرفك جميع ذلك .

نقطیع: تطبع ه ؛ تقطع کا
 نقطیع: تطبع ه ؛ تقطع کا

^(۽) الحبسية : الجنسية ب ، ج ، دم · (o) فأنت : وأنت ب ، سا ب

⁽ A) للعادة : للعبادة ج | والايقاعات : + والافراطات ك ·

⁽٩) طرأ: طزه ٠ معنفا: ضعيفا ه ٠.

⁽١٢) كاد: كان ك ، كا | أ ثيراتها: تأثرا لها د ، باتزانها ه .

⁽١٥) للتطبع، للطبع، ج، دم، ك، كا، ل. (١٨) سلكره: سلكن ه.

10

واعلم أن فى كل جنس من الإيقاع ما هو أصل ، ومبنى ، وما هو تغير . ومن التغيرات ما يجحف فيخرج عن الطبع ، ومنها مايخرج عن طبع اللفظ دون طبع النقر . وفى اللفظ يستحب تغيير المتواتر الحركات بالطى ، وتغيير الثقال بالتضعيف ؛ وإذا اجتمع ساكنان وكان الوزن يحتمل أن يضعف كليهما بحركة ، أو يضعف بتحريك الأول منهما، فإن الطبع اللفظى يميل إلى تحريك الثانى من الساكنين ، فإن الساكن الأول له منزل ومستراح ، فلا داعى له إلى تحريكه ؛ وأما الساكن الثانى فله كلفة ومؤونة ، فيميل إلى تحريكه ، أعنى المطبوع اللفظى ، وأما المطبوع النقرى فهو شيء آخر .

وتضعيف صنعة النقرة هو : بإيجاد نقرة ، كما أن طيها بترك نقرة ، وسواء عليه أوجدها ملاصةة للاولى ، وحيث السكون الأولى ، أو أوجدها بعد .

وأما اللفظ فليس طيه الترك فقط ، بل يكون عند الطي صانعا صوتا ومتكلفا تنغيما سأكنا . فإنك إذا قلت

تن تن ټن

أحوجت فى اللفظ إلى تقطيع سبعةٍ من الحــروف ، فإن حاذيته با لإيةاع الساذج فعلت أربع نقرات فقط .

⁽١) أصل ومبنى : أصلى ومبنى ب ، ج ، دم ، ك ، كا .

٠) عن طبع : من طبع ب

⁽٣) وفي اللفظ ، واللفظ ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٤) كليهما : كلها ه | بحركة : ساقطة من ب ، ج ، دم ، سا ؛ تحرك ك ، كا .

٠ (٦) له: ميسرله كا

⁽ ٧) المطبوع ... واما : ساقطة من ب ٠

⁽٩) صنغة النقرة: صنعة النقره، الصنعة النقرية ب،ج، دم | طيها: طيه ب، ج، دم، ك، كا، ل.

⁽١٠) أو: إذا كا .

⁽١١) الترك: بالتركب .

⁽۱۳) (- به س ۱۸۰ من دی ایزلانجیه ص ۱۸۰ آنقلا عن دی ایزلانجیه ص ۱۸۰

والتغيير الذى يميل إليه اللفظ ، هو أطبع عند النفس ، لأن الإيقاع الساذج لا يأباه ولا يفضل عليه غيره ، والاستشعار من التغيير اللفظى يميل إليه ، فيكون هذا التغيير مترجحا عند الذهن بهذه المزية .

ومن التغييرات والعوارض التى تلحق الإيقاع: نقصان نقرات مستحقة ، أو زيادة نقرات غير مستحقة ، وقد علمت أن نقصان النقرات في حشو الدور طي ، وأما نقصانها من أوله — فليسم — جزما ، وزيادة النقرات في الحشو تضعيفا ، وربما زيدت قبل الدور فيسمى اعتادا وتصديرا، وربما زيدت في زمان — نسميه الفاصلة — فيسمى مجازا.

ومن التغييرات التى تلحق الإيقاع: أن ينقص زمان ، أو يزاد زمان ، مثلا يكون الوزن على "مستفعان" فيرد إلى "مفاعلن "* فينقص زمان السين ، فربما وافق الطبع على وجه يوهم مخالسة وخفة ، وربما لم يوافق حيث لا يحسن استعال المخالسة ، و يكون الوزن معدا للرزانة .

واعلم أنه كثيرا ما يتفق أن يكون المغير فى باب أصلا ، حتى يجعل على تغيره أصلا للإيقاع ، فيكون الفرق بين استشعاره أصلا ، و بين استشعاره مغيرا ، أنه إذا استشعر مغيرا ، حافظ الذهن على إخطار الأصل و زمانه بالبال ، كأنه يلتفت إليه، وإذا استشعر أصلا ، لم يلتفت الذهن إلى شيء من ذلك .

⁽١) اطبع: طبع ه ؟ الطبع ل •

[·] الذهن : اللفظ سا ·

[•] اليسم : ساقطة من سا | جزما = Syncope في ترجمة دى ايرلانجيه

[·] ك نسميه : نسبته ها : تسمية ك | الفاصلة : الفاضلة ك ·

[·] الى س س س عن دى ايرلاتجيه · الى س س س عن دى ايرلاتجيه ·

⁽١٠) مخالسة : مجانسة ، ل ، ه ؛ مجالسة ب

⁽۱۲) أصلا: + في بابب ، ج ، دم ، كا ، ل ، ه .

⁽١٤) بالبال: بالمال ب

10

۲.

ومن التغيير ما لا يبعد عن الأصل كثير بعد، بل لا يكاد يقع إلا بدلا عن الأصل، والأصل بدلا عنه ، وهو التغيير الذي يقع فيه والأصل بدلا عنه ، وهو التغيير الذي يقع فيه التضعيف حذو نشاط الطبع في اللفظ — على ما قاناه — أو الطي، وذلك في التغيير التضعيفي، أو حذو ما كان من الأصول خفاف النقرات ، كان أشد احتمالا للطي، وما كان ثقالها كان أشد احتمالا للطي، وما كان ثقالها كان أشد احتمالا للتضعيف ، ونقرات الحجاز والاعتماد والتصدير ، ممالا يحسن موقعها في الخفاف .

واعلم أن المطوى شبيه تام النقرات بالقوة ، والموصل شبيه المفضل ، والمضعف شبيه المفرد بالقوة ، فإن الصبى شبيه للرجل بالقوة ، ولا ينعكس ، و إن كان قد ينعكس في مواضع .

ومثال ما لا ينعكس: أنه حيث يكون تام النقرات أصلا، فإن المطوى بدله و يلائمه، ، ، و وليس إذا كان المطوى أصلا . فإن تام النقرات يلائمه و يبادله ؛ لأن المطوى إذا كان أصلا ، أمكن أن يقوم الموصل بدله ، ولا كذلك فى تام النقرات .

على أن المطوى قد يعد نحو وزن تراد فيه الرجاحة ، وقد يعد نحو وزن تراد فيه الخفة . وإذا اعد المطوى نحو الوزن الخفيف ، أمكن أن يبادله الموصل دون تام النقرات ، وإذا أعد نحو الوزن النقيل لم يمكن ، بل أمكن أن يبادله تام النقرات .

اعتبر بمستفعلن مستفعلن ست مرات، [٥٠٥٠٥] فهو مشترك اعتبر بمستفعلن مستفعلن . [٥٠٥٠٥] فهو مشترك اوزن يقوم بدله فيه مفاعلن . [٥٥٠٥٥]

ولا يصلح بدله في ذلك الوزن :

متفاعل [٥٥٠٥٥] متفاعل

لأن ذلك الوزن معد نحو الحفة ، وهذا الوزن هو الهزج .

۲) جدا : جدال .
 ۷) المطوی ، المنطوی د ، ب .

- (٨) للرجل : الرجل ب ، ل ، جا ، ك ، كا .
 - (١٠) فان: لان ه | بدله : يدله ك ٠
- (١٣) الرجاحة : الرجاجة كما ؛ الزجاجة ه (١٦) مستفعلن : + مستفعلن سا، دم ؛ ساقطة من ل
 - * العلامات الخاصة بالتفاعيل فةلناها عن ديرلانجيه ، وهي ليست موجودة في الأصل (المحقق) .
 - (١٩) متفاعلن : مفاعلن ج، دم ٠ (٢٠) الهزج : الموجزك ، كا ، ها ٠

ولوزن يلائمه :

متفاعلن [٥٥٠٥٥٠ = ب ـ ب ـ]

فلا يصلح بدله فيه :

مفاعلن [٥٠٥٥٠ = ١ - - - - م

لأن ذلك الوزن معد نحو الزكانة .

و بالحرى أن يقال: إن الأصل في الخفاف وافر الحركات والنقرات، والمطوى فرع. وإذا كان وافر الحركات أصلا فبدل بطبي ما ، حتى كان مثلا :

تننن [٥٥٥٥ = ٥٥٠٠ -]

أربع حركات أصلا ، فبدل به :

 $\begin{bmatrix} - - - - - \end{bmatrix}$

فإن حفظ هذا التبديل على وزنه مستمرا عليه كان مطبوعا في النقر وفي اللفظ . فإن بدل مرة بـ :

السان فيه النقر الساذج ، ولم يكر مطبوعا في اللفظ لما يلحق اللسان فيه من الانتقال عن و زن إلى وزن في التغيير .

⁽۱) ولوزن : لوزن ب ، جا ، سا ، ل .

⁽ ٧) الحركات : + والنقرب || كان مثلا : يكون ل •

⁽ ٨) تذابن : تن تنن ب ، ج ؛ تنتنن ك ؛ تنتنن تن كا ، ه ؛ تبينن سا ؛ تنتنتن ل .

⁽۱۰) تنن تن : تن تنن تن ب ، ج ؛ تنتن ك ، تنتن تن ل ٠

⁽۱۱) مستمرا : مشتملا ه (۱۳) تنن تن تن تن ل

⁽١٤) تن تنن : تنن تنن ج ٠ (١٥) اللسان : الإنسان سا

وإذا شئت أن تعرف الخلاف بين المطبوع نقرا، والمطبوع لفظا فتأمل أنك تقول:

فإن بدلته بأصله وهو : تنذن [٥٥٥٠ = ٥٠٠٠] لسانا استثقله .

وإن أوقعت مع تلفظك بـ « تنن تن » بأربع نقرات على « تننن تن » كان مطبوعاً.

واعلم الآن: أن الإيقاع على قسمين: أحدهما الموصل — وقوم يسمونه الهزج — هو أن تتوالى نقراته على أزمنة متساوية ؛ والثانى المفصل وهو الذى لا يكون كذلك ، بل تكون عدة نقرات منه منفصلة عن عدة أخرى ، وذلك الانفصال لا محالة بزمان ، ويسمى ذلك الزمان فاصلة . والفاصلة زمان يرد بعد زمان تستحقه النقرة — لو اقتصر عليه وحده لكان اتصال لا انفصال — وهو الزمان الذى كان بين النقرات المتقدمة على المنفصلة ، وبها كانت متصلة ، فإنه إن لم يكن زمان تنقطع به نقرة عن نقرة تابعة ؛ ١٠ لزم أن يكون الإيقاع موصلا ، متشابه النقرات .

ومن الناس من يزيف الموصل ، ومنهم من لا يزيفه ، ولكنه يخرجه عن أن يسمى بالإيقاع .

ثم جميع الألحان القديمة — الحسروانية والفارسية — مبنية على الإيقاع الموصل ، لا في ذلك من الاستواء وتعديل حال النفس ، ولأن الموصل أصل لكل إيقاع مفصل من الاستواء وتعديل حال النفس ، ولأن الموصل أصل لكل إيقاع مفصل

۲) تنن تن : بتنن تن ك

⁽ ٣) تننن : تننن ج ، جا ، كا || استثقله : استقبله ب

[·] ٤ على : ساقطة من ك ·

٠ ج ٠ بدل : ب ٢ ج ٠

⁽١١) لزم أن : لزمان ل .

⁽١٤) جميع الألحان: بالإيقاع كا .

⁽١٥) مفصل: منفصل جا، ك، ل ·

بالطبي ، الذا بنى اللحن عليه أمكن أن يضمن ذلك اللحن جميع الإيقاعات المفصلة – على أنها تغييرات لذلك الأصل ؛ فلهذا السبب ما وقع إليه الميل من الفرس .

واعلم أن الفاصلة قد تقصر وقد تطول ؛ ولا محالة أن للأعمرين حدا ، وفي الحدود مطبوعا . فالمطبوع من الفواصل أن يكون مساويا لأصغر أزمنة ذلك الإيقاع ، أولا يكون أصغر منه ؛ لأن ذلك الزمان يكون قد تمثل في الذهن واحدا ، وصار ملتفتا إليه عنده ، فإذا قسم أوهم استشعار نقصان .

وأما طوله فيجب أن لا يجاوز به المبلغ الذى يستحفظ معه خيال النظام الأول استحفاظا بينا .

وقد يسقطون الفاصلة في بعض المواضع ، على النحو الذي يوصلون النقر أيضاً ١٠ على ما علمت . فهذا هو الفاصلة .

وما يقع بين فاصلة وفاصلة مر عدة نقرات يسمى : دورا ، ونقرات الدور تسمى أرجلا .

وأنت تعلم أن كل فاصلة تفصل عدة نغم ؛ ولو لم يكن هكذا ، بل كانت الفاصلة تتبع كل نقرة ، لكان الإيقاع متشابه النقو ، وكان موصلا لا مفصلا .

وإذْ قدمنا لك هذا الأصل ، فلنعد عليك أصناف الموصل والمفصل .

10

⁽١) المفصلة : المتصلة ج ، جا ، ل ؛ المنفصلة ك

⁽٢) إليه: إليها ه

⁽ ٧) يجاوز : ينجاوز ب ||يستحفظ : يستحفظه ج ٠

⁽٩) الفاصلة: ألفاظه ها

⁽۱۲) أرجلا : رجلا

⁽١٣) الفاصلة: ألفاظه ها .

⁽۱٤) متشابه ، متساویة کا ؛ متساوی سا

الفصل الثالث في عدد أصناف الموصل والمفصل

من الناس من قسم الإيقاع الموصل أربعة أقسام - بجسب الأزمنة :

الخفيفة ، وثقيلة الخفيف ، وخفيفة الثقيل ، والثقيلة . ولك أن تفعل ذلك وتقول به . لكن الكلام الحق في هـذا هو : أن قوة جميع تلك الأصناف قوة واحدة ، فإن الخفاف في قوة مضعف الثقال ، والثقال في قوة مضعف الخفاف — أعنى أن يقوم كل منها مقام الآخر — ، فتكون الخفاف تضعيفات الثقال ، والثقال مطويات الخفاف. فلتعلم هذا في حال الموصل .

وأما المفصل: فإما أن يفصل ما يشتمل في داخله على زمانين زمانين ، و إما أن يفصل إلى أكثر من ذلك ، لأن تفصيله زمانا زمانا بين نقرتين نقرتين هو التوصيل بعينه فيجب لا محالة أن يكون التفصيل أقله لزمانين زمانين يكونان داخلين في الدور ، و زمان بينهما للفصل ، وهو الفاصل .

⁽١) الفصل الثالث: فصلب ، ج ، سا ، ك ، كا ، ه .

⁽ ٢) فى ٠٠٠ والمفصل : ساقطة من ك ، كا ، سا ؟ فى قسمة بعض النــاس بين الإيقاع إلى موصل ومفصل (د) || والمفصل : والمنفصل ل ٠

⁽٣) الموصل: + إلى دُم ، كا .

⁽ ٤) الخفينة : ساقطة من ب | والثقيلة : والثقيل : ب ، ج ، دم ، ك.، ل ·

⁽ ه) هو : ساقطة من سا | الأصناف : الأضعاف ك ، كا .

⁽ ٦) أن : ساقطة من سا ب

⁽ ٩) يشتمل : يشمل ه | على زمانين : على ما بين كا .

⁽١٠) نقرتين نقرتين : نقرتين دم | التوصيل : الموصل كا ٠

⁽۱۱) وزمان : وزمان ما سا

⁽۱۲) الفاصل: الفاصلة دم ، سا ، ه . .

ولا يخلو إما أن يكون الزمانان متساويين ، ولنسم مفصل الثنائى : المتساوى ؛ و إما أن يكونا مختلفين . ولنقدم الكلام على الثنائى المتساوى ، فنقول : إما أن تكون أزمنته خفاذا على :

$$\begin{bmatrix} \underline{T} & \underline{J} & & \underline{J}$$

والنون الثانية من كل دور للفاصلة . وإذا استمر الإيقاع هـكذا ، لم يفارق الهزج المبنى من خفيف الثقيــل مضعفا ، فيجب أن لا يفرد له حكم . وإما أن تكون أزمنته ثقال الخفاف على وزن :

$$\vec{v} \cdot \vec{v} \cdot$$

فيكون النون من حق الزمان الأصلى ، ويستحق سكوتا فى النقرة ، وسكتة فى اللفظ بعده لزمان الفاصلة ، ويدل عليه الصفر فى الكتابة ، وتكون أزمنته الأصلية أربعة أزمنة.

و يكون النغيير الذى ياحقه — فى قدر زمانه — تحريك الساكن ، حتى يصيير بالتضعيف ثلاث نقرات . و إذا قصرت فاصلته شاكل مضعف الهزج أيضا إلاأن يتم، وتتميمه أن يجعل كأحد أزمنته نقراته الأصلية .

وإاما أن تكون أزمنته خفاف الثقال على :

١٥ تان تان . تان تان . $[\circ \circ \circ \circ / - \circ \circ \circ / - \circ \circ \circ]$. وأنت تعلم بما ساف لك أن تغيره المطبوع جدا بحسب اللفظ هو على :

- (١) النائي: الثاني ج ، ك ، ل .
- (۲) المتساوى : ساقطة من ج ، ب .
 - (٤) تنن تنن : تن تن كا .
- (٧) ثقال الخفاف : خفاف الثقال سا [وزن : ساقطة من ب، ج، جا ، سا ، ك ، كا ، ل .
- (٨) تن تن · تن تن : الصفـــر ساقط من ب ، ج ، دم ، ك ، كا وقد رمزنا له بد (،) ويدل على السكوت بين النقرات [المحقق] ·
 - (٩) النقرة : النقرد سا . (١٢) إلا : إلى ه .
 - (۱۵) تان مان : تان تان تان تان تان ان به ج ، دم ، ك ، كا ، ل

10

فإن وفيت الفاصلة حقها ، وأدخلت في الجملة كان على :

تاتنا تنان [٥٠٥٥٠٥ - ٢ ل ٢ ل ٣] أى ^{ور} فاعان فعول " _ ساكنة اللام _ . و إن قصرت قليلا كان :

تاتنا تنا [ه.هه.ه/ه. = -- ب -- ب --] . أى وو فاعلن فعو " . و إن قصرت جدا كان :

- تاتناتن [ه ه ه ه ه ه ه ه الحال - - - - . أي وو فاعلن فع " أي وو فاعلاتن " .

وقد يمكن أن يغير تغييرات أخرى هي مطبوعة في النقر مثل :

تنن تنن [٥٥٠٥٥/= ٠ - ٠ -] . وسكتة ،

أو على ماسلف فى التغيير الأول . وربما أورد التغير فى دور دور ف دور ، وأز. نته الأصلية — سوى الفاصلة — فى كل دور ستة ، ومن حق كل نغمة أو نقرة ثلاثة . . . ١ وإما أن تكون أز. نته ثقالا على :

تارن تارن . تارن تارن $[0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - - \cdot \cdot \cdot \cdot - - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}]$. والمطبوع من تغیره ما یمیل إلیه الاسان علی الجهة المذکورة وهی :

 $\tilde{C} = -\frac{1}{1} = -\frac$

⁽ ٢) فعول : مفعول ج ، دم ؛ فاعل مفعول ب . (٣) كان : + على ب

⁽٩) أوعلى: على سا • (١٠) أو نقرة: ساقطة من سا •

⁽١٢) تارن ٠ : ساقطة من ب ، ج ، دم ؛ وفي ك ، كا ، ه بعد كل منها نقطة .

⁽١٣) تنيره : تمثره ب | الجهة : الخفة ج ، دم .

⁽١٤) تن ٠٠٠٠: النقطة ساقطة من ب ، دم ؛ وفى ج ستة تن فقط .

وينطبع في النقر تغيره على:

تنان تنان . [ه٠٠٠٥٠٠/
$$-=$$
 ل $\frac{\pi}{2}$ ل $\frac{\pi}{2}$] . وتغیره علی : تنان تنان . [ه٠٠٥٥٠٠/ $-=$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$.

وقد يمكن بمشاركة تغييرات تاحق الفاصلة أن ترد إلى مشاكلة أجناس أخرى من الإيقاع . فأما إذا ترك اعتبار الفاصلة ، وجعلت على ما يتفق ، أمكن أن يغير إلى :

والأزمنة الأصلية لكل دور ثمانية .

فهذه أقسام الثنائي ، فمنها : الثنائي الخفيف ، ومنها الثنائي ثقيل الخفيف ، ومنها الثنائي خفيف الثقيل . الثنائي الثقيل .

ومن الإيقاع المفصل: الثلاثي، وهو الذي أرجله ثلاثة ، فلا يُخلو إما أن يكون منساوي أزمنة ما بين النقرات، أو نختلفها.

```
(١) وينطبع، وينقطعك، كا       (٣ - ٣) · : ساقطة من ج، دم، ل، ه.
```

⁽ ٤) الفاصلة : الفاصل ب .

با مستفعلان : مستفعل جا ٠
 مستفعلان : مستفعل جا ٠

⁽ ٨) مفاعلاتن : مفاعلان كا ؛ منفعلات ج ؛ مفاعلاتن جا ٠

⁽ ٩) مفتعلاتن : مفاعلاتن جا ؛ ساقطة من ج ؛ مفتعلان ب ، دم ، سا ، ل ؛ مفعلان كا .

⁽۱۰) ثمانية في ثلاث ب، دم، ه٠

⁽١١) فنها الثنائى ٠٠٠ الخفيف : فنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى خفيف الثقيل ، ومنها الثنائى خفيف الثقيل ، ومنها الثنائى ثقيل الثقيل سا ؛ ومنها الثنائى ثقيل الحفيف ، ومنها الثنائى الثقيل سا ؛ ومنها الثنائى الخفيف ، ومنها الثنائى الثقيل ، ومنها الثنائى الثقيل ك .

⁽١٤) أو مختلفها : أو يختلف سا •

10

ولنقدم الكلام على الثلاثى المتساوى الأزمنة وهو : إما أن تكون أزمنت خفلفا ، وإما أن تكون ثقالا ، والذي أزمنته خفاف فمثل :

ور بما طوی منه نقرة وسطی أو أخيرة فی كل دور ، أو دور دون دور . و إذا طو يت منه النقرة الوسطی حتی صار :

شابه ثقيل خفيف الثنائى لولا فاصلة ذلك ، وشابه مضعف الثنائى الثقيل مشابهة جدا لولا الفاصلة التى لتلك. فإذا لم تورد فاصلة إلا الفاصلة المستحقة المدلول عليها بالنون الأخيرة — فهو من جملة الهزج المضعف ، أعنى ثقيل الهزج — إذا شحنت أزمنة كل نقرة منه نقرات — وأزمنته الأصلية ثلاثة .

وأما إذا كانت أزمنته ثقالا ، فإما أن تكون ثقال الخفاف على :

وقد تغير إلى :

فعلاتن [•••••/- = _ _ = _] أخرى بالتضعيف .

⁽ ۲) والذي : والتي دم ، سا ، ك ، ل | خفاف : خفافا ج ، دم .

⁽ ٣) تنننن : تنتنن ك ٠

 ⁽٤ – ٥) وسطى ... النقرة : ساقطة من ج ، دم .

⁽ ٤) النقرة الوسطى : نقرة ووسطى ب ٠

⁽٦) تن تن من تن تن تن تن تن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽ ٩) شحنت : سمیت کا ، أصبحت ب ، ج ، دم ؛ استحبت ل ؛ أشحنت دم .

⁽۱۵) فاعلن : فاتلاتن ب ، ج ، (۱٦) فعلاتن : فعولاتر كا .

10

فإن أدخلت الفاصلة في التغير؛ ووفيت حقها من الزمان ، تغير إلى :

وإذا غير إلى « فعلن فعلن » رجع إلى ضرب من الثنائى ، ولهذا ما هـــــذا الضرب شديد المشاركة لذلك الضرب ، وأزمنته الأصلية ثلاثة .

و إما أن تكون خفاف الثقال على :

وأن فاصلته المطبوعة ما تساوى نقراته زمان إحدى النقر ، لكن الطبيعة تميل هذاك إلى التضعيف المستقصى جدا ، كأنها صادفت فى نفسها كسلا ، و بليت بأمر شاق من تقدير أزمنة كثيرة متساوية ، من غير نقرات منبهة عليها ، فتقرع فى الفاصلة إلى إيجاد النقرات ، كأنها تتدارك بذلك ما صعب عليها ، فلذلك يستحب أن تقع فاصلتها على هذه الصفة :

تا تنا تنا تنان [٥٠٥٠٠٥٠٠ = -- ب -- ب -- ب <u>-- ب -- ب</u> على ⁻⁻ على ⁻⁻ على ⁻⁻ واعلى مفاعلتن " .

ل مفتملاتن : مفتعلا ن ل ،

الأصلية ثلاثة : ستة سا
 الأصلية ثلاثة : ستة سا

ا فسول : فسولن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل

⁽۱۲) کانها: کانه دم ، سا ، ك ، ل .

⁽١٨) مفاعلتن : متفاعلن ك ؟ مفاعلن كا ؟ مفاعيلن ج ٠

وقد تغير على ما هو مطبوع في النقر الساذج على :

فإن وفيت الفاصلة حقها ، لم يفارق ثقيل خفيف الهزج ، والأزمنة الأصلية لهذا الإيقاع تسعة . ولا يبدد أن تغير تغييرات أخرى ، وأطبعها ما يحفظ فيه ز.ان الفاصلة على المطبوع .

وأما ثقيل النلاثي فليهجر . فهذا هو أصناف الثلاثي المتساوى .

وأتما أصناف النلاثى المتفاضل فنعا ها أيضاً، بعد أن نعلم أن المتفاضل هو الذى يكون الزمانان المحاطان بنقراته الشلائة أحدهما أعظم من الآخر، وفي ذلك ما هو قريب جداً ،ن الطبع، ومنه ما هو أطبع .

والذى هو قريب من الطبع جدا فهو: أن يكون الزمان العظيم بحيث يمكن أن يحدث الماقر فيه نقرة على وزن النقرة التى زمانها أصغر، وإنما صار هذا مطبوعاً لأن الواحد في مثل هذا الإيقاع، وفي كل إيقاع، هو أصغر ما فيه، فذلك هو الذى يرتسم عند الذهن واحداً. فإن اتفق أن كان الثانى ضعفه، كان تضمين ذلك المتخيل عند الذهن واحداً، صغيراً مباياً لما فيه، ومتمثلا في الخيال بالقوة.

وإن لم يكن كذلك ، بل كان الكبير مثل ونصف الصغير ، لم يخيل الطبي، ولا يعرض التضعيف تعرضاً مستوياً . والأحسن في الاستشعار الخيالى تقدير الكبير بالصغير، على أن حال النسبة الضعيفة ما تعلمه ، وتعلم أن سائر النسب قاصرة على رتبته في رونق الاتفاق .

٠ تنن: تن ب

⁽٧) المتفاضل : التفاضل دم ، ه .

⁽۱۱) أصغر: صغيرج، دم، ك .

⁽١٢) كل: هذا ج، دم، كا، ل، ه | فيه: + منه ك | الذهن: + أيضاك.

⁽¹⁸⁾ مبانيا : متباينا ج ، دم || متمثلا : ومتخيلا متمثلا ك .

ا يخيل : يحتمل سا

⁽١٦) والأحسن : ولا حسن ب ، ج ، دم ، ك ، كا || بالصغير : بالكبيرك ، كا .

⁽۱۷) رتبته: رغبته ب

فنقول الآن : إنّ المتناضل الثلاثي إمّا أن يكون زمانه الأطول مقدماً أو مؤخراً . فلنقدم أولا الأصغر ، وليكر للخفيف . فالطويل إمّا أن يكون ثقيل الخفيف حتى يكون على وزن :

وعلى مقياس ^{وو} نعولن فعولن "، وهو من تغيرات بعض ما نذكره ، ولكنه بحيث يجعل أصلا وأزمنته أربعة .

و إمّا أن يكون خفيف الثقيل حتى يكون على :

وهو خماسي الزمان ، وقد عدم الشرط الذي ينطبع به جداً ، لكنه بسبب أنّ تغييره المطبوع هو على :

یلحق به : تنا تن [ه.٠٥٠ = ٠ - -] خفیف المتساوی، و بالهزج، فینطبع بما فیه من قوة هذا التغییر، و أزمنته خمسة .

و إمّا أن يكون الثقيل حتى يكون :

 $\begin{bmatrix} \frac{\gamma}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ تنا رن تن

وأزمنته الأصلية ستة ، وتغييره المطبوع على ^{وو} مفاعيلن ⁶⁷ لما نعرفه ، وقد يتعسف في النقر بتغيره إلى متفاعلن .

⁽ ٥) فعولن : ساقطة من ج ، دم : + فعولن فعولن سا •

⁽ ۸) تنان تن تنان تن : تنان تن تنان سا

⁽۱۲) تناتن : تناتنن کا ، بثنائی ه

⁽١٦) مفاعیان : مقاعلن ب ، ج ، دم ، کا || یتعسف : یتعسوسا .

ولنقاب الزمان الصغير ، حتى يكون الأطول ثقيل الخفيف، فحينئذ : إمّا أن يكون الطو يل خفيف الثقيل على وزن :

تن تان تن . [٥٠٠٠٥٠٥ = ٢٠٠٠ تن

فيكون في سبعة أزمنة أصلية ، و يكون تغييره الطبيعي :

ومع الفاصلة الطبيعية :

فيرجع إلى بعض الإيقاعات التي نذكرها ، فيكون طبيعياً – و إن كان قــد نقضه الشرط المذكور – ، وقد يتغير أيضا بتضعيفين إلى وو متفاعلن " و إلى وو متفاعلاتن ".

و إما أن يكون الثقيل فيكون .ن ثمانية أزمنة وعلى هذه الصورة :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\xi}{2} & \frac{\tau}{2} = -\frac{1}{2} & \frac{\xi}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تن تارن تن

و يكون تغييره الطبيعي :

 $\begin{bmatrix} \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} & \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} & \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} = -/\cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix}$

فلا يفارق ثقيل الثنائي بوجه 🗕 إلا إذا صغرت الفواصل .

ولنجعل الزمان القصير خفيف الثقيـــل فيكون حينئذ طويلة الثقيل ، وأزمنته ، الأصلية تسعة أزمنة على " :

$$\frac{\tau}{10}$$
 تان تارن تان $\frac{\tau}{10}$

- ر ۱) ولنقلب : ولنجعل ب ، ج ، دم .
- (٣) تن تان تن : تن تن تن تان تن ٠ب ، ك ، كا ، ه ؛ النقطة ساقطة من ج ، دم ، ل .
- (٦) مسنفعلاتن : مستفعلان ه · (٨) الايقاعلت : + الطبيعية ب ، ج ، دم ، كا .
 - (٩) متفاعلاتن : متفاعلان ه · (١١) تن تارن تن : + · ه ·
- (۱۴) تن تن تن تن الله + ・ と・ ナ・ عن تارن تان تارن تان تان كا ٠

و يكون تغييره الطبيعي مع فاصلته الطبيعية :

على وو فاعلاتن فاعلان ". فهـذه أصناف النلاثى المتفاضل الذى قدم فيه الزمان الأصغر وليُسمَّ الأسرع. وأما أصناف النلاثى الذى على عكسه – وليُسمَّ الأبطأ – فليكن الزمان الأصغر المؤخر خفيفا ، وليكن الطويل ثقيل الخفيف ، حتى يكون على وزن :

أي " فاعلن فاعلن " .

وإذا كثرت هذه الأدوار ، وسمعت من الوسط ، لم تفارق أدوار الجنس الذى هو عكس هذا الجنس ، لكن المعتبر بما يرسخ في الذهن من الدور الأول ، فإن الذهن يطرد الجميع عليه . وليكن الطويل خفيف الثقيل على :

تان تنن .

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة ، و يكون تغيره الطبيعي .

وو مفاعلن[،] .

ولذلك يصير مطبوعا ، و يكون في حكم الهزج .

وليكن الطويل الثقيل على .

تنارن تن تنارن تن .

⁽ ٧) تاتناتن: تاتنان كا | اتاتنان: تاتنان سا ٠ (٦) تن تنن: تنن تنن ل

 ⁽٧) فاعلن فاعلن : فاعلاتن فاعلن سا
 الوساط ه ؟ الوسائط ل

⁽٩) يما: مادم ، سا ، ه ٠

⁽١١) تان تين : "نان "ن ب ، ج ، دم ، ك ، كا ، ل .

⁽۱۳) مفاعلن : متفاعلن ل ، ه ه

⁽١٤) الهزج : + وأزمنه محسة و إنما ينطبع لما هو تغيره الطبعي كا .

⁽١٦) تنارن تن تناون تن تناون تن تناون ج ؟ تناوتن تناوتن جا ؟ تناون تن تاون تن سا ؟ تناون تن تناوتن ل .

10

و يكون تغيره الطبيعي على :

^{رو} مفاعلن " .

تان تنن تان تنن .

وتغييره الطبيعي على :

وو فاعلتن ^{،،} .

وله تغير إلى .

^{رو} مفاعلن " .

ويصير في حكم الهزج ، وأزمنته خمسة . وإنما ينطبع لما هو تغيره الطبيعي . وليكن الطويل الثقيل على :

تارن تننن تارن تننن .

فيكون تغيره الطبيعي :

مستفعلن .

ثم ليكن الزمان القصير ثقيل الخفيف، ولنجعل طو يله خفيف الثقيل حتى يكون على :

تان تن تن .

تان تنن

حتى تكون أزمنته الأصلية خمسة و يكون تغييره الطبيعي ه

مفاعلن مفاعلن مدهده عدد

ل مفاعلن : متفاعلن جا ، ل .

(۱۰) تارن تنثن تارن تنثن : تارن تئن تارن ج ، دم .

(۲ — ۱۱) مفاعلن ۰۰۰ الطبيعي : ساقطة من كا ، ه .

(۱۲) مستفعلن : مفاعلن ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، متفاعلن ل .

(۱۳) ثم ۲۰۰۰ علی ساقطه من ب

(١٤) تان تن تن : تارن تن ب ، سا ، ك ، كا ؛ تارن تن تن جا ، ل ؛ تارن ج

(١٥) ربما كانت تاتئن • • • • • • • ب — (بدلا من تان تنن) لتكون ذات أزمنة أصلية خمسة وتكون حينئذ على فاعل [المحقق] . ولذلك يصير مطبوعا ، ويكون في حكم الهزج .

وليكن الطويل النقيل على:

و يكون تغيره الطبيعي على :

وو مفاعلن " مفاعلن " مفاعلن "

وتغييره الطبيعي على :

فاعلتن ه٠٥٥٠ = - ب ب ـ

وله تغيير إلى .

مفاعلن .

10

ويصير في حكم الهزج ، وأزمنته خمسة . وإنما ينطبع لمــا هو .

تغييره الطبيعي . ولكن الطويل الثقيل على :

تارن تنن تارن تنن ٥٠٥٠٥٠٥٠٠ = - - - - - - -

فيكون تغييره الطبيعي :

ور مستفعلن '' مستفعلن ''

ثم ليكن الزمان القصير ثقيل الخفيف ، ولنجعل طويله خفيف الثقيل حتى يكون على : تان تن تن .

- (٥) الأرحج أن تكون مفاعيلن حتى تطابق وزن وزن تنارن تن [المحقق] ٠
- (٨) الأرمج أن يكون تشكيلها فاعلتن (بسكون العين) حتى تطابق وزن تارن تثن [المحقق] ٠
 - (١٥) الأرجج أن تكون مستفعلتن حتى تطابق وزن تارن تننن [المحقق] .

وتكون أزمنته الأصلية سته ، وتغيره الطبيعي :

الذي يليه $\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{r}{2} & \frac{r}{2} & \frac{r}{2} \end{bmatrix}$ الذي يليه

وإذا زيدت عليه حركات في الفاصلة الطبيعية ؛ كان :

ود فاعان فعلن " [٥٠٥٥،٥] و فاعان فعلن "

ثم لنجعل طو يله الثقيل ، حتى يكون على :

تارن تن تن آ (٥٠٠٥٠٠٠ = المرك من تن تن آ

وأزمنته الأصلية ثمانية ، ولايفارق عكسه ، فتغيرهما الطبيعي واحد .

ثم ليكن القصير ثقيل الخفيف ، فيكون طويله الثقيل لا مجالة على :

وأزمنته عشرة ، وهومستكره لطوله ، إلا أن تقصر فاصلته ، فيصير حينئذ تغــــيره الطبيعي :

فيكون أقرب إلى الطبع .

فهذه أصناف الثلاثي المتفاضل كلها .

⁽ ٤) فعلن ، فعل ه ؛ ساقطه من كا .

[·] ك عكسه : طبعة ك ·

⁽ ۹) تارن تان تان : تارن تارن تان کا

⁽١٠) حين^يل : + في جا ، ه .

⁽١٢) مقمول مفاعلن : مفعول مفاعل ل

الفصل الرابع

الرباعيات ، والخماسيات ، والسداسيات

وأما الرباعيات أيضا ، فإما أن تكون متساوية الأزمنـــة ، وإما أن تكون نختلفتها ومتفاضلتها . ولنقدم أولا ذكر المتساوية منها .

فأزمنتها إما الخفاف على :

تن تنن .

تننن . [ههه ٠ / - = ب ب ب _] وَفَعَلَتَنَ .

وقد يخرج منها بالطى :

فاعان وفعولن [٥٠٥٠٠ / - = - - - و ٥٥٠٥٠ / - = - -]

وتكون الأحكام ما سلف لك ذكره .

وإما ثقال الخفاف على :

تن تن تن تن تن تن تن ال ٥٠٥٠٥٠٠] - = - - - - -]

وترجع إلى مشابهة تلك الأصناف مشابهة مرت . وإذا عدى بالرباعيات ثقال الخفاف ثقلت جدا .

وأما المتفاضلات منها ؛ فالذى يكون من ثلاثة أزمنة متفاوتة ، كلها طويل ثقيــل جدا ، والذى يكون من زمانين متساويين وزمان مخالف ، فإما أن يكون الزمانان المتساويان أصغرين ، أو أكبرين .

⁽١) الفصل الرابع: فصل ب، ج، جا، دم، سا، ك، كا، ه،

⁽٦) تننثن : تنننج ، جا ، دم ، كا ، ل، ه ؛ تن تن ب || وفعلتن : وفعلن ه ؛ وَفَعَلْتُنْ سا .

⁽ ٨) منها : منه سا

٠ ا : حداه ه ٠

⁽١٥) متفاوتة : متقاربة ب ، ج ؛ متساوية سا

10

وليكونا أولا أصــغرين، وليكونا مقدّمين، وليفرضا خفيفين، والطويل ثقيل الخفيف على :

 $\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{r}{2} & \frac{r}{2} \end{bmatrix} = \frac{r}{2} \begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{r}{2} & \frac{r}{2} \end{bmatrix}$ تنن تن

فيكون في قوة تغير بعض ما مضي ، وأزمنته الأصلية خمسة .

وليكن الطويل خفيف الثقيل على :

تننان تن [٥٠٠٠٥٠ ك ل ٢ - ٢

فيكون تغيره الطبيعي على :

متفاعان [٥٠٥٠٥ / ٠ = ٠ ل ٢ ل ٢ ل ٢

وأزمنته الأصلية ستة ، وتعلم أنه فى قوة تغير بعض ما مضى .

وليكن زمان الطويل ثقيلا ، فيكون على :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{t}{2} & \frac{t}{2} & \frac{t}{2} \end{bmatrix}$ تتارن تن تنتارن تن $\begin{bmatrix} \frac{t}{2} & \frac{t}{2} & \frac{t}{2} & \frac{t}{2} \end{bmatrix}$

و يكون تغيره الطبيعي على :

فلا يكون فيه فضل صنعة ليست في الصنوف المــاضية .

ثم ليكن الأصغران ثقيلي الخفيف ، وطويلي خفيف الثقيل على :

 $\begin{bmatrix} \underline{} & \underline$

فتكون أزمنته تسعة ، وقد فقد شرط الطبع .

 ⁽١) والطويل: فالطويل ك، كا

⁽٣) تننن تن : تن تن تن ب ، ج ، دم ؛ تنن تن سا .

⁽٦) تن: + ٠ك، كا، ه ٠ (٨) متفاعلن: مفاعلن ب، ج، دم .

⁽١٥) وطويلي : وطويلة جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل ، ه .

⁽١٤) الصنوف : الأصناف ب ، ج ٠ (١٦) تان : تارن كا ، ل ؛ + ٠ ل ، ك ، كا٠

وليكن طو يله الثقيل على :

تن تن تارن تن [ه.ه.ه.ه. / - - = ٢ ٢ ٤ ٢] فاشتد لحوقه بالهزج لما تعرفه .

وهو طويل ثقيل جدا فلا يعدّن في الإيقاع .

والآن فلنقلب الزمانين الأصغرين من مؤخرين ، ويكون من خفيفهما على الوجه الأول :

تن تننن [٥٠٥٥٠٠ / - - = - - ب ب -] وهو : فاعلتن

وهو من جملة ما مضي . وعلى الوجه الثاني :

تان تننن [٥٠٠٥٠٠٠ – – سے ل ل ا

وهو عادم لشرط الطبع . وعلى الوجه الثالث :

 $\begin{bmatrix} \underline{\Upsilon} & \underline{V} & \underline{V} & \underline{V} & \underline{V} \\ \underline{V} & \underline{V} & \underline{V} & \underline{V} \end{bmatrix}$ تارن تننن ،

ويعود إلى :

١٥ فعلن فعلن [٥٥٥٠٥٥٠ - = ٥٠٥٠٠٥٥]

⁽٢) تن تن تارن تن : + ٠ ك ، كا ، ل ؛ تن الأخيرة ساقطة من كا ٠

٧) من : ساقطة من ب ، ج ، جا ، دم ، ك ، كا .

⁽ ٩) تننن ك ، ج ، دم ، كا | إ فاعلتن : فاعلن ل ، ج ؛ ساقطة من دم ،

[·] ا ننن : تنن جا ، سا ، ل .

⁽١٢) الطبع: الجميع سا | الوجه: الشرط سا .

⁽۱۲ – ۱۳) ودو ۰۰۰ تنتن : ساقطة من ج ، دم ؛ ۰ ساقطة من ب ۰

⁽١٣) تنتن : تنن جا ، سا ، ل .

10

وليكن الزمانان ثقيل الخفيف ، فيكون على الوجه الأول :

 $\begin{bmatrix} \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} & \frac{\tau}{2} \end{bmatrix}$ تان تن تن تن تن تن تن ال

نتكون أزمنته الأصلية تسعة ، وهو عادم لشرط الطبع ، وعلى الوجه الناني :

ثم ليكن الزمانان المتساويان طويلين ، وليقدما حتى يكون الأول على :

وقد علمت أنه في قوة ثقيل بطي الثلاثي ، والثاني :

وهو عادم لكمال شرط الطبع ، لكنه يعود إلى :

فاعان فعِلن [٥٠٥٥٠٥٥] = - - - - - - - فاعان

وأزمنته ثمانية ، وإذا جووز بهذا ثقل .

ثم لنقلب ذلك حتى يكون الأول:

 $[---- = \cdot / \circ \circ \circ \circ]$ تن تن تن تن

فيكون على قوة :

مفاعيان [٥٠٥٠٥٠] بلا فاصلة

- (٣) تسعة : سبعة ب ، ج ، جا ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .
- (o) يشبه : ستة ب ، ج ، دم ، سا ؛ شبيه جا ، ل ؛ سبعة كا || مفاضلة : مفاضلته ب ، ك ؛ بغاصلة (بفاضلة ؟) جا ، سا ، كا ، ل .
 - (٩) بطى : مطلق ك ، كا [والثانى : والثنانى جا ، ل ، ك .
 - (۱۰) تان تان تثن: تان تثن سا، كا . (۱۱) لكنه : ولكنه ب
 - (۱۳) جووز : حور دم ،ل ، ه || بهذا ثقل : فهذا ثقيل كا .

و يكون الناني على :

ويرجع إلى :

وأما الخماسيات فلاتحسن إلا خفافا مثل :

تنننن [٥٥٥٥٥ - = ب ب ب ب

و يلائمه بطياته كثير من تغيرات الطوال ، حتى يكون بطى الثانى :

فاعلتن | ٥٠٥٥٠ = - ب ب - -

والثالث: مفاعلن [٥٥٠٥٥] = ----

والرابع : فعلاتن [٥٥٥٥/٠ = ٠ - -]

. [- - - = -/همولن [ه.ه.ه/ = - - -] .

وأما السداسيات فمثل:

تنتنن [٥٥٥٥٥٠ = عامات -]

وأنت تعلم أن طبي ثانيه يخرج:

مفتعلتن [٥٠٥٥٠٠ = - ١٥٥٥٠٠ [

وطي ثالثه : مفاعلتن [٥٠٥٥٠٠٠ = - -- -

- (٢) تارن : تاتنن ب ، ج ، ك ؛ تنن كا ؛ تائن دم ، سا ؛ تاتنن تائن ل ٠
 - (ه) تحسن : تخمس دم ، ه ؛ يحس ك ، كا .
 - (٦) تنننن ، تننن جا ، ك ، كا .
 - (٨) فاعلتن ، فاعلن جا ، ك ، كا ، ل ، ه .
 - (٩) والثالث : والثاني دم ، سا
 - (۱۳) تنینین ، تنن تنن ب ، ج ، کا ۰ (۱٤) طمی : عل ه ۰
 - (ه) مفتعلتن : مفتعلن جا ، سا ، کا ، ل ، ه .

وطي رابعه : متفاعلن [٥٥٥٠٥٥/ • = ٠٠ - - -] .

وطي خام ه : فعلتن فع [٥٥٥٥.٥/ • = ٠٠ - -]

وطي ثانيه ورابعه : مستفعلن [٥٥٥٥/ • = - - -]

وطي ثانيه وخامسه : فاعلاتن [٥٥٥٥/ • = - - -]

و يجوز أن تطوى أواخره .

و يلزمك الآن أن تتكلف عد الثقال التي بعضها في قوة بعض كالبدل، والثقال التي بعدها في حكم تغير منعكس لبعض، وكذلك الخفاف، وكذلك بين الخفاف والثقال، فيحدف ما هو في قوة المكرر، ويجمع عدد ماليس في قوة المكرر، فإنك إن فهمت ما أعطيناه سهل عليك ذلك من تلقاء نفسك، وإن لم تفهم ما عددنا، ، لم تنتفع به لو تكلفناه نحن .

و يجب أن تقتصر على السداسيات ، ولا تسمع العرض متعرض ، لعله يقول : قد استعملتم في أزمنة الإيقاع ما هو أكبر من ستة ، فإنا نجيبه : أن ذلك حيث يكون - ، ثقيل في أصل البنية ، وطيات عظيمة ، وأما حيث الأصل حركات متوالية ، فتعذى الستة سمج .

ولنورد الآن ما قيل فى المشهور من الإيقاع ؛ على أنا نتكلف بأنفسنا توجيه وجه كلامهم على أحسن وجه يمكن ، وأقر به من الإقناع . لقائل أن يقول : ليس كل ١٥

⁽٢) فعلتن فع: فاعلاتن ب

⁽ ٤) وطبي ٠٠٠ وخامسه : ساقطة من ب ٠

⁽٧) وكذلك ٠٠٠ والثقال : ساقطة من ل ٠

⁽ ٨) أعطيناه : أعطينا كه ب ؟ ج ؛ أعطيناك كا .

⁽۱۰) السداسيات: السداسي دم ، سا

⁽۱۱) أن: بأن دم ٠

⁽١٢) ثقيل : ثقل ب ، ما ، ك || البنية : التنتة ك || وطيات : وطنسات ل ، م .

⁽١٥) كلامهم : الحكلام كا || من : إلى سا || الإقناع : الإيقاع جا ، ل || لقائل : فلقائل ب، ج .

ما عد ،ن الإيقاع ،قبولا ، و إن كان مقبولا فهو مناسب جدا للطبع ، وأن الجمهور يخارون من أصناف الإيقاع ، و،ن أصناف الأجناس، ما هو أقرب إلى الطبع ، بل ما هو مطبوع جدا .

فأ.ا الهزج فقد سلف ما قيل فيه : •ن أن أجناسه الأربعة في حكم جنس واحد ، وكذلك جميع ما يستمر على ^{وو} مفاعلن " ، وعلى ^{وو} فعلن فعلن " ، وعلى ^{وو}مفعولن مفعولن " فهو فى حكم الهزج .

فأً، ا الخفاف فحكمها على ما مضى ، وقلما يفطن لطوالها إلا أصحاب الشعر .

وأ، االثقال فمنها متساوية النغم ، ولم يزيدوها على ثلاث نقرات ـــعلى ماعرفت ــ ، ولئلا تضاهى الهزج ، ويطول التشابه على السمع ، فلا يفطن للتفصيل .

والوا: فإن جعلت الفاصلة كاحدى النقرات في زمانها ؛ لم تبعد عن محاكاة مطوى الهزج، وإن فصل بغير ذلك من الزمان ؛ استوحشت النفس منه — إذ كانت مطمئنة إلى إيةاع يخيل هزجاً وقد استحال — ، فاقتصروا على ثلاثة ، واستنكروا أن تكون الفاصلة أعظم من الأزمنية المتخالة — فإن ذلك يوهم القطع المطلق — ، واستحقروا أن تكون أصغر — فتكون مستنقصة كأنها لا تفصل، وعلى ماسلف بيانه — ، بل جعلوا الفاصلة المستحقة كإحدى الأزمنة ، وإن اختلفت فكأصغرها على ما علمت .

ولى جعلت الفاصلة على قدر أكبر الأزمنة ، خيلت تركيب الإيقاع من متساوى الأزمنة ، ولا تحس الفاصلة فاصلة .

⁽٧) فأما: وأما سا | الشعر: العلم يهاب، ج٠

النقراث ، النقرك ، كا ، ها .
 عرفت : علمت ك .

⁽١١) وإن: فانب،ج، جا ، سا ،ك ، كا ، ل | بغير ، تغيرج ، ك | إذ ، إذا ب ، ج ، دم .

⁽۱۳) واستحقروا: فاستحقروا ب،ج،جا،ك،كا،ل

⁽١٥) الأزمة : الأربعة كا ٠ (١٦) خيلت : جعلت ك ، كا ، ه .

⁽١٧) تحس : يحسن ب | فاصلة : ساقطة من ب ؟ ج

10

و إذا جعلت الفاصلة كأصغر الأزمنة ، لم تزدوج نقر تان متساويتان بعد نقر تين متساويتين . وينبغى أن يجعل زمان النقرة الثقيلة ضعف زمان النقرة الخفيفة دون سائر النسب ، فإن ذلك أحفظ لنظام النسبة ، لما علمت . ويوجب التوسيط المعتدل بالتضعيف ، وما في التضعيف من النسبة الزوجية .

فيلزم من هـذه الاختبارات: أنّ الثقال لا تستعمل ثنائية ؛ فإنّ الفاصلة إن كانت ه على الواجب حاكت الهزج ؛ وكذلك الخفاف أيضاً . وإن خالفت صارت في قوة بعض الثلاثيات التي تعـد . فصار الأصل عندهم في الثقال : ما يكون مر . ثلاث نقرات إنا متساوية ــ وذلك منه أخف ـ ، ويسمى خفيف الثقيل كقولهم :

تن تن تن تن تن تن تن [٥٠٥٠٥٠٥٠٠ - - - - - - - - - - - - - - -

ومنه أثقل ويسمى الثقيل الأول ، وفاصلة الأخف زمان واحد ، وفاصلة الثقيل الأول ضعفه .

ویسمی الرمل ، أو هو أخف ،ن الثقیل جداً ، ویسمی خفیف الرمل علی قیاس : تن تنن [۰۰۰۰ = ۲ ل ۲]

و إمّا أن يقدم الأصغر ، وهو جزء الأعظم ، وهو شديد الثقيل ، ويسمى الثقيل الثاني على :

⁽٣) لنظام : لزمان ك || التوسيط : النوسُط سا ، كا ، ل ، ه .

ا فیلزم ، فلزم سا
 ا فیلزم ، فلزم سا
 ا فیلزم ، فلزم سا

⁽ ٩) تن ٠٠٠ ثنن ؛ تن تن تن تن تن تن تنتنن ك ، د ؛ تن تن تنذن تن تن تنذنن كا ؛ تن تن تندنن تن تن تن ل ؛ تن تن تنذن تذن تن تنذن ب ، جا ؛ تن تن تنذن تنذن ج ؛ تن تن تنذن سا

⁽١٠) واحد: ساقطة من سا

⁽١٢) الأزمنة : الأزمان ب | الثقيل : الثقيلب ، ج ، دم ، سا ، ك ، ل ، ه .

الرمل : الزمان ل ٠ الرمل : يتقدم سا ٠ الرمل : الزمان ل ٠ الرمل : يتقدم سا ٠ الرمل : الزمان ل ٠ الرمل : الرمل : الرمل الرمل : الرمل الرمل

أو أخف من شديد الثقيل ويسمى الماخوري على :

فعولن[٥٠٥٠ = ك ٢٠٠٠]

فهذه عندهم هي الإيقاعات المفضلة المستعملة .

ولنتكلم الآن على الإيقاع المركب فنقول: إنّ الإيقاع المركب منه ثنائي،و.نه فوقه.

فأتما الثنائي فهو : الذي من دورين مختلفين ، ليس من جملة دورين بجتمع منهما دور على ما علمت .

والثلاثي : ما يتركب مما هو فوق دورين ، ولا يخلو إمّا أن يكون الدوران أو الثلاثة الأدوار — مثلا — من حيث الخفة والثقل من جنسين محتلفين ، أو من جنس واحد . و إن كان من جنس واحد عال ، فإمّا أن يكون مر حيث الثنائية والنلاثية والرباعية وغير ذلك من جنس واحد، أو محتلفين . والأصل الكلي لما يتركب من الإيقاع — الداخل في جنس واحد من الثقل والحفة — تركيباً ليس على قوة التكرير ، أن يكون أصل الأمر فيه دون التغيير اللاحق إياه على جهة يمكن بها أن ينقسم جملة المركب إلى اثنين اثنين متشابهين ، إمّا في أول التركيب ، وإمّا في تضعيف ا تركيب .

والأفضل أنضل بعد أن يكون هناك شرط بين الأدوار ، و إن كانت من أجناس مختلفة ، وذلك الشرط أن يكون بين زمانى الدورين نسبة المساواة أو الأضعاف أو الزائِد جزءا. و بالجملة فإنّ كل إيقاع مركب تركيباً متفقاً ، فشرط بسيطيه أن يكونا إنّا فى الكيفية فعلى احتمال القسمة المذكورة ، و إمّا فى الكية فعلى إحدى النسب المذكورة .

⁽١) أوأخف: وهو أخف ب ، ج ، جا ، ك ، ل ؛ وأخف سا .

⁽٣) عندهم : ساقطة من ك ؟ عنده كا • (٤) فوقه : فوقه ج • دم •

⁽٧) هو: ساقطة من كا ٠

[·] عال : ساقطة من ك ·

⁽١٠) مختلفين والأصل: مختلفي الأصلكا | لما: ما كا | يتركب: تركب جا ، سا

⁽١٢) أن : سأتطة من ك ٠ (١٤) و إن : إن سا ، ك ، كا ٠

⁽١٥) الزائد: الزائدة ب، جا، كا .

10

ومثال هذه القسمة أنَّ الإيقاع الذي يجيء على :

ينقسم إلى :

وهذا إنما احتمل القسمة المذكورة بعد تضعيف التركيب . ومثال آخر لهذا :

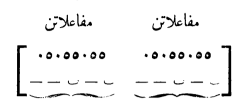
وهذا من الثلاثي ، وينقسم إلى :

وقد تجد ما هو على غير هذه الجملة وهو متفق ، مثل تركيبك .

- ۲) مفاعیلن : + فعولن مفاعیلن ج ، د ، ب
 - (ه) ينقسم: منقسم ك •
 - (٦) فعولن (*): فعولان ب ، ج .
 - (١٠) مفاعلن : مفاعلتن ه ؟ متفاعلن ها .
 - (١٤) فاعلن : فاعل ل ؟ فاعلتن ه .
 - (١٨) تنن *: تُن ك ، سا ، ل .

(17)

وهذا يلتُّم منه :



وهو التئم متفق ، لكنه تركيب دورين أدى إلى دور مر. متغيرات الثقال على ما علمت ؛ فهذا دور واحد بالحقيقة لا تركيب فيه .

وأما الإيقاعات المختلفة الأجناس فتركيبها موحش ، إلا أن تكون تغيراتها الطبيعية تعيد بعضها إلى مشاكلة بعضٍ في الجنس ، وإن رُضي بالوحشة ، أو اختير ما يفعل به التغير الفعل المذكور ؛ فالشرط أن تكون النسبة في الكية على ما قيل .

فليكن ما أوردناه كافيا فى الإيقاع البسيط والمركب ؛ فلنتكلم الآن فى الشعر ، وهو كلام موقع ، أوكلام إيقاعى .

الفصل الخامس الشعر وأوزانه

الشعر كلام مخيل، مؤلف من أقوال ذوات إيقاعات متفقة ، متساوية ، متكررة على وزنها ، متشابهة حروف الخواتيم. فـ ووالكلام " جنس أول للشعر ، يعمه وغيره مثل الخطابة وإلحدل وسائر ما يشبهها ، وقولنا : وو من ألفاظ مخيلة " ، فصل بينه و بين الأقاويل

⁽ o) متغیرات : صغیرات ب ، ج ، ك ، كا ، ل ؛ مغیرات دم ·

⁽٦) فهذا: هذا ب ٠ (٧) تغيراتها: فقراتها كا ٠ (٨) تعيد: بعدك ، كا ٠

⁽١٠) أوردناه : أفردنا كا ؛ أوردنا دم ، ك ٠ (١١) أوكلام ايقاعى : أو ايقاعى ب

⁽١٢) الفصل الخامس: فصل ب، ج، سا، ك، كا .

⁽١٣) الشعروأوزانه: ساقطة من ج ، سا ، ك ، كا ؛ فى الكلام على الشعروأنه كلام موقع أو إقناعى ل ؛ فى الكلام على الشعروهو كلام موقع أو اقناعى ب •

⁽١٦) وقولنا : وقوله ح | مخيلة : مختلفة سا ، كا .

۱٥

الدرنانية ،التصديقية التصورية ، على ،ا عرفت في صناعة أخرى ؛ وقولنا : وو ذوات ، إيفاعات متفقة " ليكون فرقا بينه وبين النثر ؛ وقولنا : وو متكررة "ليكون فرقا بين المصراع والبيت ؛ وقولنا : وو متساوية " ليكون فرقا بين الشعر وبين نظم يؤخذ جزءاه من جزئين مختلفين ؛ وقولنا : و متشابهة الخواتيم " ليكون فرقا بين المقفى وغير المقفى من جزئين مختلفين ؛ وقولنا : وو متشابهة الخواتيم " ليكون فرقا بين المقفى وغير المقفى فلا يكاد يسمى عندنا بالشعر ما ليس بمقفى .

فأما النظرفيه من جهة ما هو كلام ولفظ فإلى اللغوى والنحوى ؛ وأما النظرفيه من جهة الوزن من جهة الوزن من جهة الوزن المطلق وعلله وأسبابه ، فإلى الموسيق ؛ وأما من جهة الوزن الحاص عند بلاد دون بلاد حكم التجربة والامتحان — فإلى العروضي ؛ وأما النظر في الخواتيم ، فإلى صاحب العلم بالقوافي .

وأنت تعلم : أن الشعر كلام مؤلف من حروف ، ــ ونعنى بالحروف كل ما يسمع بالصوت حتى الحركات ــ .

والحروف كما علمت في مواضع أخرى _ إما صامتة و إما مصوتة؛ والصامتة : هي التي يمكن أن يصوت بها مبتداة _ وهي الواقعة في أطراف أزمنة النقرات _ ، والمصوتة : هي الحروف التي إنما تقع بعد وقوع الحروف الأولى لتملأ الأزمنة التي تتلوها ، على ما علمت .

وعلمت أنها إما مقصورة — أى الحركات — ، و إما ممدودة — وهي المدّات — ، و إما ممدودة — وهي المدّات — ، ولا يمكن أن يبتدأ لا بالمقصورة ولا بالمحدودة منها .

والحرف الصامت إذا صار بحيث يمكن أن ينطق به على الاتصال الطبيعى . سمى مقطعا ، وهو الحرف الصامت الذى شحن الزمان الذى بينه و بيز صامت آخريليه بنغمة مسموعة .

⁽١) العرفانية : البرهانية ه | ذوات : ذات ب ، ل ، كا ، جا .

^(۽) جزئين : بجزين ه . (٩) صاحب : أصحاب ب، ج ، جا ، ك ، كا ، ل .

⁽١٧) أى الحركات : ساقطة من سا ٠ (١٨) لا بالمقصورة : بالمقصورة جا ؛ إلا بالمقصورة سا٠

فإن كان ذلك الزمان قصيرا سمى مقطعا مقصورا، وهو حرف صامت وحرف مصوت مقصور ؛ و إن كان طو يلا ؛ سمى مقطعا ممدودا ، وهو حرف صامت وحرف مصوت ممدود ، أو ما هو فى زمان دوران أقصر زمان ، وهو صامت ، ومصوت مقصور ، وصامت ؛ وهذه الأشياء قد عرفتها قبل .

والمقطع الممدود يسميه العروضيون : السبب ؛ والمقصور إذا اقترن به الممدود سموه : الوتد .

ونقول: لما كان الشعر كلاما متصلا، وجب أن يكون من جنس الإيقاع الذى يستمر على الاتصال من غير حاجة فيه إلى وقفات يطول بها الزمان، فيجب أن يكون من الأزمنة الخفاف وثقال الخفاف ، وأما ما وراء ذلك من الأزمنة — وهى الثقال وخفافها — ، فيحتاج أن ينقطع المتكلم ويسكت حتى يوفى الحرف زمانه، وذلك خلاف المعتاد من الكلام.

فإذن الشعر إنما يؤلف من حروف يفصل فيما بينها أزمنة لا يحتاج أن ينقطع فيها الصوت ، وليس كلامنا الآن في كون تلك الحروف متحركة أو ساكنة ، فأنت تالم أنه إذا اجتمع ساكنان ، فالثانى عند اللفظ إما في حكم المحذوف ، وإما في حكم المحرف وقد فرغت من الوقوف على هذا ؛ بل كلامنا فيما يحكى عن الحرف ، ويراعى فيه ثقل الزمان .

وإذا كان الشعر تأليفه بهذه الصفة ، فهو إما من الخفاف ، وإما من ثقالها ، وإما من مضعفات الثقال تضعيفا يرد ما بين الحروف المتوالية إلى النسبة المذكورة ، على أن

⁽ ۲ — ۳) مقصور ۰۰۰ مصوت : ساقطة من كا ٠

⁽ ٣) زمان : ساقطة من دم || مقصور : ومقصور ها •

⁽ ۸) فيجب أن يكون : فيكون كا ؛ فيكون ان يكون كا ٠

⁽١٢) يفصل: يفعل ب ، ج ، جا ، سا ، كا ، ل ؛ يعمل ك ؛ مفعل دم .

⁽١٤) المحرف : المتحرك ه ٠

⁽١٥) فرغت : فرقت ب || الحرف : الحروف ب ، جا ، دم ، سا ، كا ، ل ، ه ·

يتخيل فى الثقال إيقاع الأصل متمثلا فى الذهن فما كان .ن الشعر منظوما .ن أدوار خفاف ، تعاد بحالها مثل :

مستفعان مستفعان.

ومفاعلتن مفاعلتن .

أو من ثقال مضعفة تكرر مثل:

مفاعلاتن مفاعلاتن .

ومثل: فاعلن فاعلن .

وأمثال ذلك ، نإن جميعه شعر .

وأما أمر الطول والقصر في البيت الواحد ، فموكول إلى حسن الاختيار ، وإلى عادات البلاد ، فإن التطويل جدا — وخصوصا في المقفيات — ينسى الذهن خاصية عدد كل واحد من الأركان — أى الأبيات — ، و يجو خيال القوافي ، وحروف الدوى.

واعلم — مع ما ذكرناه لك — أنه إن تكلف متكلف فنظم شعرا ، وجعل المعدل في وزنه على سكتات بدل مقاطع تسقط ، كان متزنا ؛ ولكنه يكون مما انحرف فيه عن عادة الكلام ، وكاما كثر ذلك فيه فهو أثقل ، وما قل فيه فهو أخف .

⁽١) ينخيل: ثقيل ج | الثقال: الثقيل سا

 ⁽٤) مفاعلتن : + مفاعلتن ب ٠ (٦) مفاعلاتن مفاعلاتن : فاعلاتن مفاعلاتن كا ٠

⁽ ٧) فاعلن فاعلن : مفاعلة مفاعلة سا ؛ فاعلن مفاعلة دم ، ك ، ل ؛ مفاعلن مفاعلة ب ، ج ؛ فاعلن مفاعلن جا .

⁽١٠) التطويل ب ، ج ، حا ، دم ، ل | المقفيات : المتفقات جا ، دم ، سا ، ل ، ه ٠

⁽۱۲) ذكرناه : ذكرناب ، جا ، ل ، ك .

⁽١٣) سكتات : سكات ب || بدل مقاطع : تدل على طبع كا || مقاطع : مقاطيع سا || متزنا : ملوما ج، ب ، دم || ولكنه : ولكن سا .

وأنت تجد في البحور العروضية بحرين هما من هذا القبيل ، وإنما تتزنان بسكتة ؛ وهما تغييران لبحرين آخرين ، وأصحاب العروض يعدون كل واحد منهما بابا على حدة ، خارجا عن البحور الأخرى . وتجد هناك تغييرات لبحور جعلت بحورا لأغراض لهم في ذلك ، خارجة عن الأمر الضرورى .

وأ ا مثال البحر الذي أوردناه مثلا لما ينتظم بالسكتة ؛ فهو الذي يسمونه بالمديد ، مثل قرل شاعرهم :

يال بكر انشروا ني كليبا يال بكر أين أين الفــرار

على: فاعلاتن فاعلن فاعلاتن

و إنما أصله : فاعلاتن فاعلن فاعلن

فيحتاج أن يسكت قدر زمان « تن » المحذوفة حتى يتزن ، و إن استعجل ووُصل ؛ لم يكن الكلام في نفسه موزونا ، ولذلك إنما ينطبع إذا كانت الـ « نون » من « فاعلن » الأولى قد وقع موقعها حرف من حروف المد واللين ، و حرف ،ن الحروف التسريبية ؛ فإن كان ،ن الحبسية اختل مسموع البيت ؛ وقد عرفت أقسام هذه الحروف .

فانعد إلى أجزاء الشعر » وأولها ،ا عامته من المقطع المدود والمقصور ؛ وتسمى أرجل آبيت ، والمصراع نصف البيت ؛ والمصراع نصف البيت ؛ والبيت يسمى ركنا .

⁽ ٥) بالمديد: المديدب، جا، سا، كا، ل

⁽ ٨) فاعلاتن فاعلن فاعلاتن : فاعلاتن فاعلن دم ، سا ، ك ٠

⁽١٠) تن : ساقطة من سا | استعجل : استعمل ج ، سا ، ك ، كا .

⁽١٢) الأولى: الأول ب، ج، جا، دم، سا،ك، كا، ل.

⁽۱۶) والبیت یسمی : فسمی ب

وأصغر ما يمكن أن يجعل قاعدة هو: ثنائى الخفيف ، لكنه إذا كرر لم يفارق مطوى النااث من الخماسي ، فإن ركب بغيره فركب بثلاثى الخفيف ، حتى كان على :

وكان بينهما النسبة المتفقة ؛ عاد إلى مطوى الثالث من السداسي فكان :

أو .تفاعلن [٥٥٠٥٥ = ٠٠ – ٠ –]

فإن ركب مع سالم خفيف الرباعى ؛ ثقل بسبب ترادف الحركات – وقد علمت ما في هذا – ، فإن ركب مع مطويه حتى كان تركيبه إما مع :

شاكل تغير بعض الأجناس التقيلة وصح ؛ و إن ركب مع تغير آخر مثل :

صار : تنن تن تن على مفاعيلتن [٥٥٠٥٠٥٠ = ٠ - - - -]

شابه بعض تغير الثقال وصح، فبسبب هـذا يصح هذا التركيب ، لأنه يحكى إيقاعا بسيطا ، ولو لم يحك ذلك لم يتزن ، وإذا ركب مع غير هـذه الخفاف ؛ لم يكن للمركب النسبة المطلوبة .

⁽١) قاعدة هو: قاعدته هو ب ؛ قاعدة وهو كا ٠

⁽٣) تننن: تن كا ، تنن : تن ب .

⁽ ٤) مطوی : منطوی ب ٠ (٥) مفاعلن ه ، کا ٠

⁽١٠) مفاعلاتن : مفاعلتن ه ٠ (١١) الأجناس : الأجسام كا | [آخر : أجزا. ب ٠

⁽۱۳) مفاعیلتن : مفاعلتن ب ، ج ، کا .

⁽١٥) ولو : ساقطة من ب [الم : ساقطة من سا [غير : تغيير ب ؛ غيره جا ، دم ، ك ، ل؛ تغير ج •

ولتركب خفيف الالاثى مع سائر الأجناس الخفيفة ، بعد أن تعلم أن كثرة الحركات التى فيه تمنع أن تجمل تاعدة بسيطة فى شعر العرب ، ولا تمنع فى غير شعر العرب ، وإن لم يكن الاستعال تشبها بالعرب ، وهو على :

فعلن فعلن [٥٥٥٠٥٥ = ٥٠٠ – ٥٠٠]

فتركيبه مع الخفيف الثنابي ، فقد ،ضي الكلام فيه .

وأما مع الخفيف الرباعى فيثقل إذا أخذ سالما ، أو أخذ قايل الطى لكثرة الحركات ، ولما علمته فيا سلف .

وأنت تعلم أن الخماسي لا يناسب النــــلاثي ؛ وأما السداسي فإنه و إن ناسبه المناسبة المطلوبة في الكية ، فليس يلتئم من النلاثي ومنه ، ومن سائر ذلك ما يوجد مع كميته شرط الكيفية .

فاننتقل إلى الخفيف الرباعى : وهو لا يجعل قاعدة فى أشعار العرب – و إن دخل فيها فى تركيب الإيقاع – ، و يجعل قاعدة فى أشعار أخرى، وخصوصا إذا طوى منه دور وسلم دور . وأما المطوى منه وهو :

إما: فعولن [٥٠٠٥ = - -] و إما : فاعلن [٥٠٥٠ = - - -]

10 فقد يجعل كل واحد منهما قاعدة للتكرير — و إن كان ذلك في دو فاعلن "غريبًا أو قليلا — وأما جزء قاعدة مركبة ، فإن دو فعولن " إذا قرن به ،ن الخماسي دو مفاعلن "

⁽ ۱) ولتركب : ويركب ب ، ج ، جا ، دم ، سا ، ل ، ه ، ها ، ·

[·] ا غير : ساقطة من سا •

⁽ ٣) تشبها: شبيها سا ؛ لشبيها ل ؛ مشتبها ب

⁽ ه) الثنائي : الثلاثي ج

⁽٦) الرباعي : ساقطة من كا .

⁽ ٩) كميته : كمية ب ، جا ، سا ، ك ، كا .

⁽١٢) فى تركيب : وتركيب ب | أخرى : أخر كا .

⁽١٤ — ١٥) وأما قاعلن ٠٠٠ ذلك في : ساقطة من ج ، دم ٠

⁽١٦) كان : دخل كا | قاعدة : ساقطة من كا :

لم يكن مقبـــولا على أنه أصل ، لأنه ليس على الكيفية المطلوبة ، وكذلك وو منتعان " وكذلك وو منتعان " وكذلك وو منعولن " و إن كان شيء من هذه قد يقرن به على سبيل تغيير أصل . فلا تركيب إذن من الرباعي والخماسي على وجه يرجع إلى وزن .

وأما إذا ركب بالسداسي وقد طوى طيين ، فركب على دو مفاعيان '' وقد انتظم وزن مثل :

يرجع إلى :

فإن أخروه فعولن '' لم يؤد الشرط في الكيفية .

⁽ ٢) فاعلتن : فاعلن ه ؛ فاعل ل ؛ قعلتن كا || مفعولن : مفعول ل || كان : + كل ه || يقرن : قرن ب || به : ساقطة من كا .

⁽ ٤) طيين : طيتين ب | مفاعيلن : مفاعلن ه ؟ مفاعلن د ؟ فاعلن ج | قد : ساقطة من ك | انتظم : انتظمه ب •

⁽٦) فعولن مفاعيلن نعولن مفاعيلن : فعولن مفاعيلن فعولن مفاعلن سا ؟ فعولن مفاعيلن مفاعيلن فعولن مفاعيلن ك ؛ مفعولن مفاعلن مفعولن مفاعلن جا ؟ فعول مفاعيل ل •

⁽ ٩) فعولن ٠٠٠ فع : فعول فعول ك ٠

و إن ركب مع وو مستفعان " وقدّم عليه حتى كان وو فعـــولن مستفعان " لم يؤد الشرط في الكيفية ، فإن أخر حتى خرج :

فهو تضعيف لبعض الثلاثيات الثقال مع تضمين الفاصلة ، ولذلك تهش النفس إلى تحريك الدود نون " من دو فعولن " الأولى ، وذلك على أنه تغير، ليس على أنه أصل وقد صار لهذا قبول حسن بسبب أنه ، مع محا كاته تضعيف دور من الثقال ، يضرب إلى مقارنة من النسبة المذكورة في الكيفية فإنه ينحل إلى :

فنجد فيه تكريرا للمتشابهات ؛ و إن كان بعضها قد كرر ئلاث مرات ، وذلك محتمل فيما صدغر جدا وعلى أنه يخلف زيادة ، لكن للفاصلة – أعنى – وو تن " الأخيرة . والمطبوع منه أن تغفل وتترك هذه الزيادة .

[الأصل عن نسخة ه، وقد أخذ عه دير لانجيه] (المحقق)

⁽١) و إن ركب ٠٠٠ الكيفية : ساقطة من ج ، دم ، ل ، ه | فعولن مستفعلن : فعولن كا ٠

نضمين: نغم كا
 الى تحريك: فى تحريك كا

⁽ ٨) النسبة : الشيهة سا •

⁽۱۵) تن تن تئن تئن تن تن تن بن نن ب

تن تن تنن تنن تن تن تن ح

تن تن تنن تنن تن تن تن تنن تنن جا ، د ، سا

تن تن تن تن تن تن كان ك

تن تن تنن تنن ثن ثن ثن ثن تنن تن كا

تن تن تنن تنن تن تن تن ننن ك

⁽۱۲) صغر: صعب كا | تن: تنن ك، ه .

10

وأما مع ^{وو} مفعولن " فلا يؤدى الكيفية، وكذلك مع ^{وو} مفاءاتن " ومع ^{وو}، تفاعان " فهذا ما نقوله في ^{وو} فعولن " .

وإما عكسه وهو :

قلا يؤدى الكيفية ، وكذلك :

مقدماً على وو مستفعلن '' ومؤخراً عليه ، حتى يكون على :

فيؤدى الشرط فى الكية والكيفية ، أما فى الكمية فلائنه على نسبة مثل وثاث ، وأما في الكيفية فلائنه يرجع إلى :

⁽١) وأما ٠٠٠ مفعولن : ساقطة من ج||مفاعلتن : فاعلتن ه ؛ مفاعيلن كا ؛ مفاعلن ج

⁽٦) فعلاتن : فاعلاتن ك ، كا .

⁽١٤) فيؤدى : + على جا || الكية : ساقطة من ج || فلا نه : فأنه كا .

⁽١٦) فعولن : ساقطة من كا | إفاعلن : ساقطة من ج

وأ.ا مع و مفاعيان " فلا يؤدى النسبتين المذكورتين ، ولكن الأن و مفاعيلن " تغير به و مفاعيلن " طبيعى ، وذلك لأن تسكين الثانى على اللسان من المتحركات المتزاحمة كتحريك النالث من الساكات المتزاحمة ، ثم و فاعلن مفاعلتن " من التضعيفات الطبيعية المنس الثلاثي من الثقيل ، متفق صار مقبولا .

وأما [فاعلن] مع : مفعولاتن [ه.ه.ه.ه = ----]

فعلى أنه تغيير :

فاعلتن فع [٥٠٥٥٥٠ = - ب - -]

فيكون كأنه قال :

فاعلن فاعلتن فع [٥٠٥٥٠٥٠٥٠٠ = ----

على أنه :

فاعلاتن فعلاتن [٥٠٥٥٠٥٠٥٠ = ----

على أنه تغيير :

فاعلاتن فاعلاتن [٥٠٥٥٠٥٠٥٠ = -----]

وقد يوجد له وفر فعولن " تركيب آخر متفق ، وظن أنه يركبه تخفيف الثلاثي ، حتى يكون على : وفر فعولن فعلن فع فع " وأصله :

فعولن فاعلن فع فع [٥٥٠٥٠٥٠٥ = -----

⁽۱) يؤدى : + إلى ب · (٣) فاعلن : + مع ه || مفاعلتن : مفاعيلن كا || التضعيفات : الضعيفات ب ، ج ، جا ·

⁽ ٤) لجنس : + هو ه .

⁽٦) مفعولات : مفعولات ه (٨) فاعلتن : فاعلن كا ٠

⁽١٤) فاعلاتن: + فأعلاتن ه؛ ساقطة حل ساء كا .

⁽۱۵) وظن ۂ وقد ظن سا || یرکبہ : رکبہ ب ، ج ، کا ؛ رکنہ ك .

⁽١٧) فعولن فأعلن : فأعل فأعل ك

10

وهو: مفاعيلن مفاعيلن [٥٥٠٥٠٥٠٥٠ = -----] فهو من جنس بسيط القاعدة لا مركبه .

ولننتقل إلى الخماسي فنقول:

فلا يتركب مع شيء آخر تركيبا يؤدى النسبتين ، وكذلك

فعلاتن [٥٠٥٠٠ = ---] وكذلك : مفعولن [٥٠٥٠٠ = ---] و مفاعلن [٥٥٠٥٠ = ----

فالاستقراء يزيف تركيب إيقاع من الخماسي مع الخماسي والسداسي ، بل مع غيره .

فلننتقل إلى السداسي ؛ وهو منل :

مستفعلن [٥٠٥٠٥٠ = ----]
و مفاعيلن [٥٠٥٠٥٠ = ----]
و فاعلاتن [٥٠٥٠٥٠ = ----]
و مفعولاتن [٥٠٥٠٥٠ = ----]
و متفاعلن [٥٥٥٠٥٠ = ----]
و مقاعلن [٥٥٥٠٥٠ = -----]

فهذه أيضا لا يتركب بعضها مع بعض تركيبا يؤدى النسبتين ، بل إنما تتركب مع خفاف قصار .

⁽۱) مفاعیان مفاعیان: متفاعیان متفاعیان ب ، ج .

⁽ ٩) مع الخماسي : ساقطة منج ، سا ، ه || بل مع : ومع ج ، ه .

⁽١٠) ومتفاعلن : ومتفاعلتن ل ٠ (١٦) ومفاعلتن : ومفاعلاتن كا ٠

و ، ن التركيب ما يكون ثلاثيا _ إذا أدى النسبة _ مثل :

فإنه ينحل إلى :

والزيادة على النلاثة مستثقلة .

وقد يمرض في الوزن ؛ أن يوصل وأن يفصل ، وأرب يحذف قطعة صالحة ، وخصوصا في آخر الإيقاع ؛ – كان في المصراع الأول ويسمى ضربا ، والثاني يسمى عروضا ، والتمام يسمى ركنا ، والمركب من الأركان يسمى شعرا .

وقد يكون الشعر من قواعد بسيطة وهو الأفضل ، وقد يكون من قواعد صركبة ، وربما كانت قاعدته مصراعه ، كالمثال في التركيب الثلاثي .

وأنت تعرف الأبدال ، إذا عرفت التفصيلات ، والتلصيقات ، وأصناف الطي ، وغير ذلك ؛ فمنها ماهو أقرب إلى الطبع ، ومنها ماهو أبعد، وقد لوح لك إلى جميعذلك.

۱) ما یکون : ما هو یکون ج

⁽ ۲) فاعلاتن مفاعلن فاعلاتن : فاعلن مفاعلن مفاعلاتن ج || مفاعلن : مقاعلتنب ، جا ، سا ، ك ، كا ، ها .

⁽ ٩) ویسمی ضربا : ساقطة من دم .

⁽١٠) والمركب: ومركب ، ج ، جا ، سا ، ك ، كا ، ل .

⁽١١) الأفضل: الأصل كا .

⁽۱۲) مصراعه : ومصراعه ها .

وأنت تعلم أيضا أن من الأشعار ماهو مربع ، ومنها ماهو مسدس ، ومنها ماهو مثن ، ومنها ماهو على عدد زوج آخر ، وتثقل المجاوزة به إلى اثنى عشر قاعدة ، ولا يجوز في العربي المثمن ، وإنما يكون على العدد الزوج ، لأن البيت ذو مصراعين ، فسواء كان مصراعه زوجا أو فردا ، فهو ضعف ذلك — فهو زوج .

فليكفك هذا فى أصول علم الشعر ، وعليك أرب تبسط ذلك ، وتفصله ، وتعده ، م ه وتحسبه ، وتفرع عليه .

وهاهنا نختم الكلام في الإيقاع .

[·] بنها : منه ب · انته ب · ا

[·] الله : + إلى ب ، ج ؛ ساقطة من ه | إلى : ساقطة من جا ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل .

⁽٣) العربي : العشر من كا ٠

٠ ا تحتم : يجيي سا

⁽ ٧) الايقاع : + بمت المقالة الخامسة من الموسيق بحمد الله وصلواته على سيدنا محمد نبيه وآله وسلامه ك ؟ تمت المقالة الخامسة من الموسيق بحمد الله وحسن توفيقه دم .

المقالمة السارسة

المقالة السادسة في تأليف اللجن والآلات وأحوالها

الفصل الأول تأليف اللحن

من أراد أن يؤلف لحنا ، فيجب أن يفرض — أولا — جماعة من الجماعات ، إما و المامة ، و إما ناقصة ، محدودة التمديد ، و يرتب فيه الجنس أو الأجناس التي تحتمـــله ، سواء حفظ الجنس بحاله ، أو رأى أن يداخله بتجنيس آخر ، كأن ينتقل بين طرفى الذى بالأربعة من جنس إلى جنس .

ثم ليفرض انتقالا معلوما ، وليجعل للانتقال إيقاعا معلوما ؛ مر. هزج موصل ، أو إيقاع مفصل . فإذا فعل هذا ، فقد ألف اللحن .

ثم اللحون تتفاوت بحسب تفاوت الأجناس ، وتفاوت الانتقال، وتفاوت الإيقاع، فيعرض من ذلك أن يكون بعضها أشرف ، وبعضها دونه .

وأفضل الأجناس : القوية ، ثم الملونة ، ثم التأليفية .

وأفضل الإيقاعات: في الخفاف القليلة النقرات — مالا يطوى منه إلا قليل — ، وفي الكثيرة النقرات أن يطوى أكثر،وفي الثقال أن تضعف ويدخل فيها نقرات التصور والحجاز والاعتماد .

⁽١) المقالة السادسة : خاتمة ه ؛ المقالة الثالثة ج ، ل ؛ بسم الله المرحمن الرحيم و به ، + من الموسيق ب ؛ فتتى المقالة السادسة السادسة بسم الله الرحن الرحيم سا

الفصل الأول : فصل ب ، ج ، دم ، سا ، ك ، كا .

⁽ ٥) فيجب أن يفرض : فليفرض سا ٠ (٦) فيه : فيها ك| التي : الذي جا ، دم ، سا، ك ، ل ٠

[·] ه ، بنجنيس : بجنس ب ، ج ، ه .

⁽١٤) القليلة: الخفيفة ب، ج، دم ٠

⁽١٥) التصور: التصديرسا ، ه ؛ الصوت ل ؛ التصوب دم · (١٦) والمجاز: والمجاور ج ·

وأفضل الانتقال: من أوساط النغم، وأفضل الإقامة: التضعيف، وهو أن تكون إحدى النغمتين على النغمة ، والأخرى — التي من حقها أن تكون على ضعفها أو نصفها .

واعلم أن الأجناس اللينة لايحسن استعالها إلا يخلوطة بالقوية .

ومن الزيادات الفاضلة الترعيدات ، وقد عرفتها . والتمزيجات وهو أن تحدث نغمة على دستان بالقبض عليه ، ثم ترعد الإصبع على دستان تحته وفوقه ، ليسمع لذلك صوت آخريمازج هذا الصوت _ إذا كان مناسبا _ كان من الجماعة المستعملة أو لم يكن ، وربما فعل هذا على وترين تسويتهما واحدة ، فيشد على كليهما فى دستان ، وعلى أحدهما فى دستان آخر ، فيسمع الصوتان معا ، ويكاد أن يسمى هذا الضرب من التمزيج تشقيقا .

ويقرب من هذا الباب: التركيبات، وهو أن تحدث بنقرة واحدة تستمر على وترين النغمة المطلوبة، والتي معها، على نسبة الذي بالأربعة، أو الذي بالخمسة، أو غير ذلك؛ كأنهما يقعان في زمان واحد.

والتضعيفات : وقد علمتها وهي من جملة التركيبات ، إلا أنها في الذي بالكل .

والتوصيلات ــ وهى أيضا من جنس التمزيجات ، أو مقاربة لها ــ وهو : أن تنقر دستان ، ثم تحرك الإصبع إلى دستان فوقه أو تحته على الاتصال، إرادة لأن تغير الصوت من حدة إلى ثقل ، أو ثقل إلى حدة ، تغيرا على الاتصال .

و إذا تقررت هـذه الأصول ؛ فينبغى أن تعلم : أن من الألحان لحنا بسيطا ، ومنها لحنا مركبا . واللحن البديط هو الذى يحيط به إيقاع متصل واحد، واللحن المركب هو الذى

 ⁽١) أوساط: أوسطه ٠

 ⁽ ٨) تسويتهما : يسمونهما كا | إ ف : ساقطة من ج ، دم ، ك ، كا ، ل ، ه .

^() و يكاد : ولا يكاد ك | الضرب : الصوت ب، ج ، دم .

⁽١٠) التركيبات: التركبات ه ٠ (١٢) ذمان: زمن سا ٠

 ⁽١٥) ثم تحرك : وتحرك كا || أو : + من ب كا || الاتصال : الأصل كا .

⁽١٦) وإذا : وإذب .

يحيط به إيقاعات مختلفة . ويجبأولا أن تؤلف لحنا بسيطا ، ثم تركب منه ومن آخر مثله لحنا مركبا .

فلنشر إلى كيفية تأليف اللهن بمثال ما ، ولنفرض إيقاعا ، وليكن هزجا مغيراً على هذه الصفة :

$$\vec{v}$$
 \vec{v} \vec{v}

ولتكن الجماعة ؛ الذى بالكل مرة أجناس طنينية ، وغرجها على العود – كا ستعلم ، ١ بعد – من سبابة الزير إلى مطلق المنلث على هذه الصفة :

سبابة الزير، مطلق الزير، بنصر المثنى، سبابة المثنى، مطلق المثنى، بنصر المثلث، سبابة المثلث، مطلق المثلث .

وليكن ووس " علامة السبابة ، و روق " علامة المطلق ، و وو ب " علامة المالتي ، و وو ب " علامة المناف . وقد البنصر ، وو ز " علامة المناف . وقد البنصر ، وو ز " علامة المناف . وقد

- (٣) مغيرا: معتبراها ،ك ، ج ، د ، ل .
- فی کا ، سا : تن تن تن تنهن تنهن تن تن تنهن تن تن تن تن تن تن تنهندنن تن تن تنهن تن تن تن

 - في د : تن تن تن تنف تنف تنف تن تنفن تنفن تن تن تن تن تنفتن تنف تن تنفن تن تن تن
 - ف ل : تن تن تنفن تنفن تن تن تنفن تنفن تن تن تن تن تنفندنان تن تن تنفن تن تن تن
 - فى ب: تن تن تنفن تنفن تن تن تنفن تنفن تن تن تن تن تن تنفنف تن تن تنفغن تُن تن ت
 - (١٠) الذي: التي ب ، ج ، سا ، كا ٠ (١١) الزير: الوترجا ، سا ٠
 - (١٢) الزير: الوترسا || سبابة المثنى: ساقطة من سا || بنصر الملث: ساقطة من دم .

أثبتنا تحت كل نقرة الدستان الذى يجب أن تخرج منه النغمة (*) ، فيكون الإيقاع عندك محفوظا بما كتب ، والنغمة محفوظة ، وتؤدى اللحن عليه من غير أن يقع خلل ، إلا بتقصيرك في عمل اليد ، إن لم تكن متدر با فيه ، أو خلوه عن الترتيبات المذكورة ، وذلك مما تسمله عليك الدربة لا غير .

ومن أراد أن يتلقن ، فليتلقن أولا إيقاعه على نحو تغييره ، وليخيل حتى يكون الإيقاع عنده حرونا لا نغا ، فإنهم كثيرا ما يؤدّون الإيقاع وو تن تن " وما يجرى مجراه، فيؤدّون بعضه حروفا ، وبعضه نغا ساذجة لا يفطن لها ، فتضيع، فيجبأن يراعي المتلقن ذلك، ويجتهد حتى تكون كل نغمة حرفا ، ويثبته، ويكتبه، ثم يراعي مخارج النغم مع كل حرف، فيثبته تحته .

روقد رأيت من كان يكتب الإيقاع — كما يسمعه — أسرع ما يمكنه ، ثم يجعل مواقع الأزمنة العظام نونات ، يحيط العزف بطولها ، يمد معها يده فى المشتى بقدر ما تمتد، فإذا خلا به ، تذكر بمقادير المد ، ومقادير الزمان .

فهذا ما نقوله فى تأليف اللحن ، ولنتكلم الآن على الآلات .

⁽ ه) اثبتنا : امعينا ج | نقرة : بنقرة ه ٠

^(*) النسخ الموجودة عندى كافة مكتوبة على هذه الصورة ، النغات على حدة ، والنقرات على حدة ، وليس كما يشير ابن سينا فى المتن من إثاته النغات تحت النقرات ، وهذا من خطأ النساخ كما أعتقد ، الأمر الذى لا يمكننا من عزف هذا المثال اللحنى كما وضعه الشيخ المرئيس [زكر يا يوسف] .

⁽٣) بتقصيرك: تقصيرك ب ، جا ، ل ؛ تقصر ا كا ؛ تقصيرك .

⁽ ٤) لاغير: ساقطة من سا

⁽ ه) فليتلقن : ساقطة من ب || إيقاعه : ارتفاعه ل || تغييره : فقره كا ؛ تعتبره جا •

⁽٦) تنن تن : تن تن ك ؛ تنن تننن جا ٠ (٧) ساذجة : سادة كا || فيضيع : فيقتنع ه ، ها ٠

⁽ ٨) حرفا : حروفا د ، كا .

⁽١١) الأزمنة : + التسعة ه || العزف : العرب سا ، كا || نونات : فقرات ب || العظام : النظام ه ؛ المكار العظام سا || العرب كا ، سا || المشق : المتسق ه ؛ المتن كا .

⁽١٢) فاذا : وإذا كا | بمقادير المد : ساقطة من كا .

⁽١٣) الآن : ساقطة من سا ||على : في سا ، كا .

الفصل الثانى الآلات الموسيقية

الآلات على أقسام ؛ فمنها ذوات أوتار ودساتين ينقر عايها ؛ كالبربط (*) والطنبور، ومنها ذوات أوتار ينقر عليها بلا دساتين ، وهي على وجوه : فمنها ما أوتارها ممدودة على سطح الآلة كالشاهرود ، وذو العنقا ، وفحسته ، ومنها : ما أوتارها ممدودة لأعلى سطح الآلة ، بل على فضاء يصل بين مجانبه ؛ كا لصنج والسلياق . ومنها : ذوات أوتار ودسادتين لا ينقر عليها ، بل يجر عليها كالرباب . ومنها آلات لا أوتار عايها ؛ فمن ذلك : منفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بشرناى ، فيه من طرفه — ملتقا — كالمزمار ، أو منفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بشرناى ، ومنفوخ فيه من ثقب كاليراعة التي تعرف بشرناى ،

وقد تركب المنفوخ فيها تركيبات ، حتى يحدث مثل الآلة الرومية المعروفة بالأرغن .

ومن الآلات ما يطرق بالمطارق ، كالصنج . وقد يمكن أن تبتدع آلات غيرالمستعملات .

⁽١) الفصلى 'ثانى : فصل ب ، ج ، دم ، ك ، كا، ل ؛ + فى الدكلام على أجناس الألات وعددها ب ؛ + فى الكلام على أجناس الأوتارجا .

^(*) في بخ يوجد صورة للعود •

⁽ ٤) كالشاهرود : كالشهروذى • كالشهروذى ك ؛ كالشاهو ذىب || وذو العنقا : العنقا ل ، ه ؛ والعنقاد ، ب •

⁽ ٦) والسلياق : والسلساق ل ؛ والسلتاق ج ؛ والشلتاق ها •

⁽ ه 🗕 ٦) كالشهرودي *** بل : ساقطة من كا .

⁽ ٨) كاليراءة : كاليزانجية ه .

⁽ ۹) كمزمار : كالمزمار من مار سا

⁽١٠) فيها : فيه ن سا | إبالأرغن : بارنمنن ه ،ك ؛ بارنمن كا .

⁽١١) يبتدع: يستعملك .

والمشهور المتداول المقدم عند الجمهور هو: البربط ، وإن كان شي أشرف منه فهو غير متعارف بين الصناع جدا ، فيجب أن نتكلم على أحواله ، ونسب دساتينه ، ويكرن لغيرنا أن يجتهد فينقل الكلام منه إلى سائر الآلات* ، إذا عرف الأصول فنقول :

إن العود قد قسم طول ما بين مشطه وأنف الدويه على الربع ان جهة الملاوى ؛ وشد عليه الدستان الأسفل ؛ وهو الدستان المنسوب إلى الخنصر ، فيكون بين مطلقه و بين خنصره الذى بالأربعة . ثم قسم طوله ، وأخذ تسع الطول إلى الأنف ؛ وشد عليه دسان السبابة ، فيكون بين مطلقه و بين السبابة ، الطنيني . ثم قسم ما بين سبابته إلى المشط على طنيني آخر ، وشد عليه دستان البنصر ، فحصل من مطلقه إلى سبابته طنيني ، ومن سبابته الى بنصره طنين آخر ، وحصل بين بنصره وخنصره البقية — وذلك جنس طنيني .

وأيضا قسم ما بين الخنصر والمشط بنمانية أقسام ، وزيد واحد منها على الخنصر ، وشد عليه دستان الوسطى القديم الفارسى ، فكان ما بين هذا الدستان والخنصر فضلة الطنينى ،
 و بقى بينه و بين السبابة الطنينى .

ثم جاء المتأخرون ، وشدوا للوسطى دستانا آخر فى قريب ، ن الوسط بين السبابة و بين السبابة و بين السبابة و بين الخنصر ، فمنهم من ينزله قليلا ، ومنهم من يرفعه قليلا ، فيخرج ، ن ذلك أجناس ختلفة ، لكنهم ليسوا يميزون فى ز ، اننا التفاوت فيه . والأقرب ، ن ذلك ، أن تكون السبابة من تلك الوسطى على نسبة الزائد جزءا من اثنى عشر والوسطى ، ن الخنصر

على نسبة الزائد جزءا من أحد عشر تقريباً لا بالحقيقة لـ ، لأنه يخرج حينئذ على نسبة : « ١٢٨ إلى ١١٧ » فيكون على تأليف بعض الأجناس المذكورة .

⁽١) البربط: العود ها ٠ (*) إلى هنا تنتهي النسخة ج ٠

⁽٢) غير: ساقطة من سا

⁽ ٥) عليه : عليها ب ، كا || وهو الدستان : ابتدا، خرم في نسخة جا

⁽ ٧) السبابة : + الوسطى || و بين السبابة : و بين سبابته ب ، سا ، ك، ل.

⁽ ٨) البنصر: الخنصرب، ك ٠

ن : ساقعاة من سا ۰ من : ساقعاة من سا ۰ من : ساقعاة من سا ۰ من : ساقعات من نسا ۰ من : ساقعات من : ساق

10

ثم إنهم شدوا فوق السبابة دستانا آخرعلى الطنيني من هذا الدستان المشدود للوسطى ، يكون كالمجنب له ، لتؤخذ أسجاحه من الوترالنالث .

ثم إنهم شدوا فوق ذلك دستانا يظنه أكثرهم أنه كالمجنب للوسطى القديمة ، وليس كذلك ، بل هو من هذه الرسطى الحديثة ، المعروفة بالزلزلية ، على نسبة مثل وسبع . فهذه هي دساتين العود .

وأما تسويتهم المشهورة للبربط: فأن يجعلوا نغمة مطلق كل وترسافل مساوية لخنصر الوترالذي فوقه ، حتى يقرم بدل ثلائة أرباعه ، ويوجد حينئذ في البربط من النغم أربعة أضعاف الذي بالأربعة .

وقد كان يشد عايه وترخامس ، ليستخرج من سبابته و بنصره طنينيان ، لتتمة الذى بالكل مرتين . فكان يتعطل هناك بقية ، فهجر ذلك ، وصاروا إذا احتاجوا إلى ذلك ، نزولا يفعل طنينين — فيكون تحت خنصر الزير بإصبعين — نزولا يفعل طنينين — فيكون تحت خنصر الزير بالقوة نغمة حادة ، ونغمة أحد . وقد يسوى العود تسويات أخرى .

واعلم أنه قد يعرض من تركيب الدساتين على هذه النسب المذكورة ، ومن استعال هذه التسوية للذكورة ، أن لا يتجاوب المعلوم والمصنوع ، والسبب في ذلك أحر أمرين : أحدهما في وضع الآلة ، والناني في حال الأوتار .

أما الذي في وضع الآلة: فلائن المنط إذا كأن مرتفعا، أو الأنف، حتى صار ذلك سببالتباعد وضع الوترعن وجه الآلة، فإذا قبض الوتر إلى مشد الدستان حتى يلتصق

⁽ ٤) هذه : هذا سا ، ك .

⁽٦) مطلق: المطلق ب ٠ (٧) البربط: العود سا، ه ٠

⁽۱۰) فكان : وكان ك .

⁽۱۱) الزير: الوتره || تزولا . . . طنينين : ولا . . . طنين كا || خنصر . . . تحت : ساقطة من د .

⁽۱۲) أخرى : + وأكثر ما يصير في وترواحد ب ، دم ، سا ، كا، ل .

⁽¹²⁾ التسوية : النسبة ه | ينجاوب : ينجاوزك .

⁽١٧) حتى يلتصق : نهاية الحزم في نسخة جا

بوجه الآلة ، احتاج ضرورة أن يتمدد ؛ والسبب فى ذلك : أنه قد كان قبل خطا مستقيما واحدا ، والآن نريد أن يصير خطين يحيطان بالخط الأول – لو ثبت بمثاث – ، وكل ضامين مجموعين من المثاث أطول من النالث ، ولن يطول الوتر إلا بفضل تمدد ، والتمديد يغير الطبقة إلى الحدة .

وأما السبب الذى فى الوتر ؛ فهو أن الوترر بما اختلفت أجزاؤه فى الغلظ ، والدقة ، واللين ، والصلابة ، فلم تكن نسبة أجزائه واحدة ، فلم يؤد النغم على نسبها ، وهذا سبب غريب من جملة الآفات ، وليس من جملة الأمور الضرورية .

فن أراد أن يسوى الدساتين تسوية — إذا ركبها عليها — تسالم المعلوم والمصنوع ؛ فإما أن يكون حاذقا فإما أن يكون حاذقا في ذلك ، بل يكون محتاجا إلى الحيلة .

فإن كان كذلك ، فياته أن يعلق على العود ثلاثة أوتار ، من جنس واحد ، متساوية الغلظ ؛ ويحزق أحد الأوتار حزقا لطيفا — مقدار ما يسمع من نقر صوت ، ويجعله أرخى ما يكون ؛ ليسمع صوته أثقل ما يكون — بعد وضوح — ، ثم يسوى [الوتر] النالث تسوية حازقة ؛ حتى يحصل منها نغمة هي صيحة النغمة الأولى ، ثم يجعل حاملة لطيفة حسنة التقطيع ؛ ليس ارتفاعها ارتفاعا يشيل الوتر إلى فوق إشالة مؤثرة تحدث فيه تمديدا ؛ بل لا يزال يحرك الحاملة إلى جانب الملاوى ؛ حتى يسمع من أحد الوترين الأولين — من الجزء الذي عند الملاوى — صيحة الوتر النالث ؛ فيث وجدها ، شد عليه دستان الخنصر .

⁽١) قد: ساقطة من سا، ه ٠ (٢) ثبت: ثلث سا ٠

⁽ ٤) الطبقة : طبقه ب ، جا ، سا ، ك ، ل ، دم ؛ طبقة كا .

⁽٦) نسبها: نسبتها جا، کا، ل

⁽ ٨) والمصنوع : والمطبوع كا ٠ (١٢) نقر : بعد ه ؛ نغم كا ؛ نقرة ل ٠

⁽١٤) الثالث : الثالثة دم ، سا ، ك ، ل ، ه ؛ الثلاثة ب ، كا | حازقة : خارقة دم ، سا ، كا | ا صيحة : صحيحة | بجمل : يحصل دم ، ه ؛ ساقطة من كا ، ل .

[·] ب سحت : سیا (۱۵)

⁽١٦) فيه : فيها ب ، دم ، سا ، ك ، كا ، ل | تمديدا : ساقطة من سا .

ثم يسوى الأوتار الثلاثة على التسوية المشهورة؛ بحيث يكون كل مطلق مساويا لخنصر الذي فوقه .

ثم يطلب صيحة الوتر الأعلى عند الأنف ، من الوتر الأسفل ؛ فحيث وجد شدّ عليه دستان السبابة .

ثم يتبض على سبابة الأعلى ويطلب صيحته فى الأسفل ؛ فحيث حصل شد عليه و دستان البنصر .

ثم يضع إصبعه على خنصر الأسفل و يطلب إسجاحه من الوتر الأعلى ؛ فحيث حصل شدّ عليه دستان وسطى الفرس .

ثم يشد دستانا بالقرب من وسط مابين السبابة والخنصر ، يكون دستان وسطى زلزل.

ويضع عليه الإصبع من أسفل ويطلب إسجاحه من الأعلى ؛ فحيث وقعت فهناك م. دستان مجنبة .

ثم يطلب كذلك إسجاحه من وسطى الفرس ، وينزل عنها بقريب من ربع ما بينها و بين المجنب المشدود أولا ؛ ويشد عليه رأس الدساتين .

فهذا هو وجه شد الدساتين . وأما نسب الدساتين بعضها إلى بعض ؛ فيجب أن نضع لهــا لوحا جامعا (الشكل ١) .

⁽١) يسوى : بسمى سا || يسوى الأوتار . يضع أصبعه على تسوى الأوتار د ٠

⁽ ۸) وسطى الفرس : الوسطى الفارسىب ، ك ، كا ، ل .

⁽١٢) من : ساقطة من ب ، دم ، سا ، ل ، ه | عنها : معهاك ؛ عليها كا ، ل

⁽ ٧) جامعا : +هذا هوك ؛ ثم يوجد فراغ مقداره صفحة ولم يظهر اللوح المذكور ؛ كذلك يوجد فراغ في هذا المكان في ب ، دم ؛ أما في ج ، كا ، ل ، ه ، فلا فراغ .

د حا تير العود حب نسوب ابعدسينا

لأنف	صول	دو	فا	سی	م
بناسطى لغزس وقدأ حل في زير بسراليا)	b V	75/	مرنا	- کوما سی	ا ا اکوما ا
يُ بن إرسانيه (مفات تقريبيه) بي ن، درس ل ،ززل	1.	دو ا	مدل المالية	سی +	14
پ <i>ىپ دىغىدر</i> ق دىشاد دالىيا بە		ری	مرل	93	نا ا
وسطح الغرس القديمة	ie.	ی	يوط	رئ	ا صول ^ط
ورغی زیزل	d 15-		راه ا	ري ه	ا صوبله ا
دستاده البنص	5-	6.5	<u>u</u>	ری	مرد
وستاددا لخنفو	5.9	1.6	Po-	5	
					1
					i
¢	*	4	! <u>=</u>	 	- رالخار
, دیرول "	<u> </u>		•	\ \ \ \	وفرأحل نى يعوابرسينا)
و من المناس					ويعوز
ويومل «البم»	75	- = =			₹,

ر شكل ۱)

• اعتبرنا أن مطلق البم يساوى النفدة " صول "

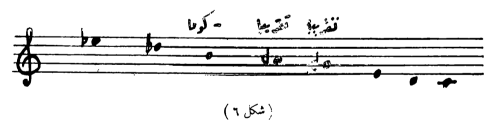
وأما الجماعات المشهورة فى العود : فأى جماعة شئت من الجنس الطنينى (شكل ٧)، وأى جماعة شئت من أجناس على نسبة عنى وتسع ، ومثل وجزء من اثنى عشر و بقية : تخرج من المطلق ، والسبابة ، ووسطى زلزل ، والخنصر (شكل ٣) .



وأيضا جماعة مزكبة من الجماعتين في وترين على طنيني إحدى عشرى ، طنيني ، طنيني ، طنيني ، وربما زادوا عليها طنينيا ، يحيط بذلك نغم ما بين سبابة وتر و بين مطلق ما فوقه (شكل ه) .



و جماعة من خنصر الزير إلى مطلق المثلث : طنيني ، إطنيني ، طنيني، على هذا الولاء (شكل ٦) .



و جماعة أخرى ليس على هذا الولاء بل على : المثلث خنصر ، وسطى الفرس ، سبابة ، مطلق ، ور بما جعلوا آخرها وسطى زلزل البم (شكل ٧) .



(شكل ٧)

(٦) وسطى: ووسطى ب ، سا ، كا ، ل .

(ه) الزير: ساقطة من ه ٠

و جماعة أخرى تبتدئ من سبابة الزير: طنينى ، طنينى ، بقيته ، طنينى ، طنينى ، وسطى زلزل ، وربم صعدوا إلى السبابة (مر الوتر النانى) والمطلق ، وربم نزلوا من سبابة الزير طنينى (شكل ٨) .

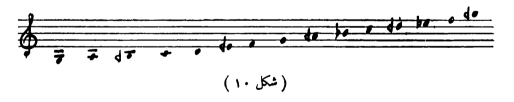


والجماعة المنسوبة إلى الرى هى من وترين على طبقة : طنينى، طنينى ، بقيته ، طنينى، طنينى، طنينى ، ومن النالث الأعلى وسطى زلزل ، وربما نزلوا من خنصر الزير طنينيا ، وربما صعدوا على وسطى زلزل إلى السبابة فما فوقه (شكل) .



(شکل ۹)

وجماعة تعرف بالمستقيمة : تستعمل في الأوتار كلهــا المطلقات ، والسبابات ، ووسطيات زلزل (شكل ١٠) .



- (١) طنيتي (الأخيرة): ساقطة من دم، ك، كا، ل.
- (۲) وسطى زلزل : وسفلى زلزل ب ، دم ، ك ، كا ، ل .
- (٣) الزير: الوترسا ، كا . (٤ ٥) يقيته طنيني طنيني : ساقطة من دم .
- (٤) الرى : النزلى ب؛ النزل د ؛ النزلى سا ؛ الزلى ك ، كا ؛ النزل ل [النوى ه Naw في دير لا نجيه]
 - (٥) الزير : ساقطة من ه ٠ وسطى ٠٠٠ على : ساقطة من دم ٠
 - (۷) تعرف : تعزی ه ۰

و جماعة أخرى يستعملون فيها الجنس السبعى تبتدئ من : وسطى زلزل (الزير) وتنزل رأس الدساتين ، ثم المطلق ، ثم وسطى زلزل ما فوقه ، ثم سبابته ثم قد جرت العادة أن يفخم فيه نغمة أعلى الدساتين ، (من الوتر الأخير) ، و يعاد إلى السبابة (شكل ١١) .



و جماعة أخرى قريبة من هـذه ولكنها مخالفة لهـا فإنهم يستعملون : وسطى زلزل الزير مثلا ، ثم رأس الدساتين ، ثم مطلق الزير، ثم وسطى زلزل المثنى ، ثم رأس الدساتين من المثنى ، ثم مطلقه ، ثم بنصر المثلث ، ثم رأس دساتينه ؛ وهذا ينسب إلى إصفهان (شكل ١٢) .



(شكل ۱۲)

وجماعة أخرى تعرف بالسلمكي على : طنيني ، وطنيني ، و بقيته ، وطنيني ، وقريب من بقيته ، وعلى نسبة مثل وخمس مرة : بنصرالزير، وسبابته ، ومطلقه، و بنصر المثنى،

⁽۱) السبعی: أی الزائد سبعا أی 🔨 [زکر یا یوسف] || السبعی : 🕂 صدسی ك ·

⁽٣) أن: بأنب، كا، ل، في أن || يفخر فيه نغمة : يفح فيه تفحة ه ٠

⁽٤) لها: له ب، كا؛ سا، ل، ك ٠

⁽٤ - ٥) زازل الزير: زازل إلى الزيرب،

وسبابته ورأس الدســاتين مر. المثنى ، [ووسطى زلرل المثلث]، ورأس الدساتين من المثاث (شكل ١٣) .



وههن جماعات أخرى غريبة ، يجب أن تعرف من أهل الصناعة . وأما الجماعات الظاهرة فقد أومأنا إليها .

[·] اهل: + هذه سا .

⁽ ه) وستجد : وتجد ب ، ك ، كا | أدَّاب : كتب ب ، سا ، د ،

⁽٦) كثيرة : ساقطة من سا التعالى : + تمت المقالة السادسة وتم كتاب الموسيق ، ن كتاب الشفاء وحده ب ؛ + تم كتاب الموسيق من جملة الرياضيات من كتاب الشفاء بحد الله وحسن توفيقه ه ؛ + والحمد لله وحده وصلى الله على عجد وآله الطيبين الطاهرين وهو حسبى ونعم الوكيل جا ؛ + تم كتاب الموسيق من والحمد الرياضيات بحمد الله وحسن توفيقه عز وجل الأجل بقدرته ولطفه دم ؛ + تم الكتاب الوسوم بالشفاء الرئيس الكامل المحةق فخر الملة شيخ المتكلمين أبو على بن سينا قدس الله روحه وسقى ثراه وجعل الجنة مأواه والحمد لله كما هو أهله وصلى الله على سيدنا مجد وآله وصحابته الأكرمين وسلم تسليا حسبنا الله تعالى ونعم الوكيل ، اتفق نجازه في مستهل ربيع الأول من شهور سسنة عشرين وأربع ثة سا ؛ + هسذا آخر ما ذكره الرئيس أبو على رحمه الله من الموسيق وبه تم الجزء العشرون من كتاب الشفاء ووقع الفراغ منه في العشر الأوسط من محرم سنة أربع وستمائه والحمد لله حق حده وصلواته على سيدنا مجد به والمه وصحبه وسلامه وهو حسبنا ونعم المعين ك ؛ + تم الموسيق من كتاب الشفاء كا ؛ + والحمد لله وحده وصلواته على نبيه مجد وآله الطاهرين وهو حسب ونعم المعين ل .

أسماء الأعلام التي وردت في النص

رقم الصفحة					سم	וצ	
٣٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••	أُقليدس بطليموس
٥٣		•••	•••	•••	•••	•••	بطليموس
	:						
	<u> </u>						

أسماء الكتب التي وردت في النص

	1	
رقم الصفحة	اسم مؤلفه	الكتاب
٣٣		الق نون الله القانون المسالم
107	և	اللواحق ابن سين

مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة
پیانو وفورتی (p.f.)	جهارة وخفاتة
حدة وغلظ	حدة وثقل
مسافة الأوكتاف (ديوان)	بعد الذي بالكل الذي بالكل
« أوكتافين (ديوان)	الجمع التام . أو الذي بالكل مرتين
« الخامسة	بعد الذي بالخمسة
« الرابعة	« « بالأربعة »
(المسافة المدلول عليهـا بكسر يزيد بسطه عن	
مقامه واحدا مثل 🖰 ، 👴 الخ	نسبة الزائد جزء (أو نسبة المثل والجزء)
	الزائد سبعا والزائد تسعالخ
ا ب ، ﴿ ﴾ }	مثل وسبع ومثل وتسع آلخ
	السبعي والتسعى الخ
101 a . V 1	نسبة الزائد جزءين الخ
يزيد بسطه على مقامه اثنين مثل ﴿ ۖ ﴾ ﴿ الْحَ	و « المثل وجزءين الخ
1:112	الزائد سبعين والزائد تسعين الخ
$\left\{\begin{array}{c} \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{4} \end{array}\right\}$	أو مثل وسبعان ومثل وتسعان الخ
التتراكورد	الجنس الجنس
تون	بعد طنینی
نصف تون	« بقية »
ر بع تون	« إرخاء »
موضع عفق الإصبع على الرقبة	دستان
العود	« إرخاء
	II

(تابع) مصطلحات موسيقية قديمة واردة بالكتاب وما يقابلها من المصطلحات الحديثة

مرادفاتها الحديثة	المصطلحات القديمة
رعان من العود (من الآلات أوتارها ممدودة لا على سطح	الشاهرود، ذو العنقا
الآلة بل على «ضاءيصل بين مجانبه مثل الهـــارب والـكنارة	الصنج ، السلياق الصنج ، السلياق
آلة الجنج gong أوتار العود بالترتيب من الغلظ إلى الحدة وتقابل فى تسويتها العود الحديث أوتار العشيران والدوكاه والنوا والكردان على الترتيب	الصنج الصيني البَم البَم البَم البَم البَم البَمْ البُمْ البَمْ البُمْ البَمْ البُمْ البَمْ الْمُعْلِمُ البَمْ
دساتين الأصابع على كل من الأوتار الأربعة للعدد وفقا لأبعاد خاصة ورد شرحها بالكتاب الزغردة جواب	المجنب

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى العربي

Instrument
أبعاد التواتر
« کبار مطلقة »
اطلاق الصوت
اعتماد = (زيادة النقر قبل الدور) اعتماد = (زيادة النقر قبل الدور)
Rythme retardé
الأبعاد الصغرى
الأبعاد الكار المطلقة الماد الكار المطلقة الماد الكار المطلقة الماد الكار المطلقة الكار المطلقة الماد الكار المطلقة الكار الك
" الكبرى
« الموسيقية »
« الوسطى
الاتصال
الاتفاق
Consonance
" fondamentale »
« البدلي
,, par substitution = (Consonance de deuxième classe)
الإرخاء = (نصف الفضلة) (نصف الفضلة)
الأسرع الأسرع
Rythme pressé »
الإقامة على النغمة
Evolution
" à retours »
,, à retours unique » »

نتقال الراجع المتواتر Evolution à retours périodique المتواتر	וצ
« المستدير » » à retours circulaire	
" à retours polygonal » »	
" ascendante »	
" directe »	
" inclinée »	
" descendante »	
تفصال	וצ
يقاع الساذج	الإ
" déclamé » ماللسان …	
« بالنقر	
ربط = العود	البر
مد المتشابه	الب
Symphone »))
خصر Annulaire	الب
النف	
سوية	JI.
« المشمورة habituel	
تقطيع	اك
Détachement (في النغم) »	
تكرير	ال
تنافر	:11
شقل = (ثقل الصوت) (تقل الصوت)	
للاثي	JI
النائي	n

الثنائى الثقيل
"léger »
الحرة الربابية
Acuité
الحروف السريبية
" coulants »
الجمع — الجماعة
الجمع الكامل الأعظم
الجنس القوى (بعدان طنينيان) الجنس القوى (بعدان طنينيان) المجنس القوى (بعدان طنينيان)
اخفاته
الخماسي المجاسي
الخنصر (دستان الخنصر)
الدستان للدستان الدستان
الدور
الذي بالأربعة الذي بالأربعة
» الخمسة » Diapente
« بالخمسة
« بالكل » Complet = (Octave)
octave
» بالكل مر تين
الر باعى
الزائد جزءا
الزير
Index
Sextaire
الصناعة

الطی
العيار
Temps disjonctif
القوس سامت القوس سامت القوس الق
Mélodie
اللحنيات (الأبعاد الصغار) اللحنيات (الأبعاد الصغار)
المتفاضل الثلاثي
Consonant
التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق بالاتفاق الأول التفق
Groupement
Rythme disjoint
الموصل = (الهزج)
النظام
النفخة الزمرية
الوسطى (الأصبع) الوسطى (الأصبع)
اً ول الدساتين)
إيقاع
" rapide
« مرتل
Intervalle
« طنيني
» غير متشابه
Bam=(première corde)
سبله ساماه Monotonie
(Par suite)
ترعيد (مرغول بلغة الفرس)

تسريب الصوت
تصدير = (زيادة النقر قيل الدور) النقر قيل الدور)
تضعيف الأبعاد
تفريق الأبعاد soustraction des intervalles
مقدير
تمديد = (الطبقة من الحدة والثقل) (الطبقة من الحدة والثقل)
توتر — تحزق
تنصيف الأبعاد Division des intervalles par moitié
تهزيز
تقيل
« الثلاثي
« الخفيف » Lourd—léger
Syncope
جماعة غير متغيرة
" immuable … … » »
" parfait en puissance » » »
" parfait absolu يا الاطلاق يا parfait absolu »
,, variable »
» , muable »
" imparfait » »
جمع الأبعاد
« متصل
" disjoint
جنس
" enchromatique »
" relaché

جنس قوی
" doux
" modéré
" chromatique » »
جهير (صوت جهير)
حاد
حبس (الصوت)
حدة الصوت
Motion
حلق
Voix
خەيف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
« الثقيل » Léger—lourd »
زمان
« العيار
" appréciable » »
سكون
صلابة
Son
" grave » »
,, fort »
Son faible
ضنف
» du double »
طبقة
قضلة

قضلة غير متفقة
» Demi—ton
قوى (جنس قوى) س س س س س وى (جنس قوى)
متنافر _ غير متفق
Mathlath = (deuxième corde)
مثنی Mathna == (troisième corde)
مجاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة) الفاصلة على الفاصلة الفا
مخارج الحروف
Lourd (rythme lourd)
من جا
عالسة
مسافة
مطلق = مطلق الوتر مطلق = مطلق الوتر
ملون
مفصل
« الثنائي المتساوى binaire—égal »
موسيق
موزون
ناقر
تسبة الضعف
" harmonique »
" numérique »
نغم التواتر
« الحشو
Note
قرة Percussion

Médiane	harmonique	··•	•••				•••	•••	•••	••		•••	لة تأليفية	واسط
Moyenne	harmonique	•••			•••	•••	•••	•••	•••		•••		»	»
,,	arithmétique	е			•••			···				•••	عددية	»
Médiane	,,		•••	•••	•••		•••	•••		•••	•••	•••	»	»
Corde		•••	•••	•••	•••	•••	. 	•••	•••			•••	•••	وتر
Mètre po	étique	• ••					• • • •						شەرى .	وزن

ثبت بالمصطلحات الواردة فى الكتاب وما يقابلها باللغة الفرنسية حسب الترتيب الأبجدى الأفرنجي

A

سوية	التس
« المشهورة	
لة	1
ـة الصوت	حد
Aigu	حاد
Addition des intervalles	. ~
Allègement	الخ
مدير = (زيادة النقر قبل الدور) ما الدور)	تص
الد = (زيادة النقر قبل الدور) النقر قبل الدور)	اعتم
وس	
رة الربابية	ابلم
الم Arrangement	النغ
	الص
قامة على النغمة	الإ
عر Annulaire	البن
نصر (دستان الخنصر)	انــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
В	
Bam = (première corde)	جم
ئى	الثنا
ائى الخفيف	الثنا
أي الثقيل	الثنا

C

التقطيع											
ملون											
الذي بالكل											
التأليف											
الاتفاق											
الاتصال											
الاتفاق											
أبعاد كبار مطلقة											
المتفق بالاتفاق الأول de première classe											
الاتفاق الأصلي fondamentale											
,, par substituion=(consonance de deuxième classe الاتفاق البدلي											
المتفق											
Corde											
مطلق = مطلق الوتر											
Cycle											
D											
فضلة = نصف طنيني											
النقطيع (في النغم)											
إطلاق الصوت											
الذي بالمسة											
الجنس القوى (بُعْدان طنينيان) الجنس القوى (بُعْدان طنينيان)											
مفصل											
مفصل الثنائي المتساوى المنائي المنا											
الانفصال الانفصال											

التنافر
متنافر — غير متفق
مسافة
Division des intervalles par moité
ضِعف صل Double س س س س س س س س س س س س س س س س س ضعف
ضعف الضعف
الذي بالكل مر تين الذي بالكل مر تين
صلابة
E
E
تسريب الصوت
الطى
اللحنيات (الأبعاد الصغار) اللحنيات (الأبعاد الصغار)
E · olution
« الراجع
" à retours circulaire » »
" à retours périodique » »
" à retours polygonal » »
,, à reton rs u nique » »
" ascendante » »
" descendante
" directe »
» inclinée
العيار

F

اخفاتة
(Son faible)
جهير (صوت جهير)
قوى (جنس قوى) س
G
Genre
« ملون ملون » chromatique »
« تأليفي
" doux »
« قوی
« معتـدل
« رخو
طلق
الثقل = (ثقل الصوت)
الجمع — الجماعة
,, conjoint
, disjoint
بر مستحیله
» ناقصة
» غير متغيرة
" muable »
بلمع الكامل الأعظم
بماعة كاملة على الإطلاق بماعة كاملة على الإطلاق

جماعة في قوة الكاملة
,, variable
المجموع
H
TT 1
الأبعاد الكبار المطلقة الأبعاد الكبار المطلقة
I
السبابة
Intervalle
أبعاد التواتر
الأبعاد الكبرى الأبعاد الكبرى
م الوسطى
" الصغرى
« الموسيقية
Instrument
طبقة
•
L
خفيف
خفيف الثقيل
مجاز = (زيادة النقر في زمان الفاصلة) النقر في زمان الفاصلة)
الدستان
(Première ligature)
Lourd (rythme lourd)
ثقيل
ثقيل الخفيف
البربط = العود

M

Mathlath=(deuxième corde)	•••	•••	. • •	•••	•••	•••		••	•••		مثلث
Mathna=(troisiéme corde)											
Médiane arithmétique	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••		عددية	واسطة .
" harmonique	•••		•••	•••		•••		•••	•••	تأليفية	واسطة
Medius	•••			•••	•••	•••		•••	(&	(الإصب	الوسطى
Mélodie											
Mesure											_
Mesuré											
Mètre poétique											
Monotonie											
Motion											
Moyenne arithmétique	٠	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	عدديه	واسطة
" harmonique		•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	تأليفية	»
Musique	••	•••	••;	•••	•••	•••	•••	•••	•••		موسيتي
Musique Vocale	••	•••	•••			•••	•••	•••		الحلقي	التلحين
		N									
Note		••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	نغمة
Notes à succession	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	اتر	نغم التو
Notes intermédiaires		••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	شو	نغم الح
Note ressemblante											•
		0									
Octave	• •	•	•• •	·· ·			••			الكل	الذي ب

P

بعد غير متشابه
تقرة
ناقر
عار ج الحروف
الحروف التسريبية
الحروف الحبْسية
الأسرع الأسرع
Q
الخماسي
الذي بالخمسة
الذي بالأربعة
الرباعي
Sumtoffiante in
R
نسبة عدية
" harmonique »
" du double » »
تضعيف الأبعاد Redoublement des intervalles
الإرخاء = (نصف الفضلة) الإرخاء على الفضلة)
التكرير
فضلة
فضلة غير متفقة
حبس (الصوت)
ترعيد (مُرغول بلغة الفرس)

إيقاع
الموصل = (الهزج) الموصل = (الهزج)
,. disjoint
الإيقاع بالنقر
" déclamé »
« الساذج
إيقاع من تل
" rapide » »
الأسرع
,, retardé
S
السداسي
سكون
من جا
(Par suite)
صوت
روت جهیر
" grave
النفخة الزمرية
تفريق الأبعاد Soustraction des intervalles
الزائد جزءا
البعد المتشابه
جزم

T

Temps		•••	• •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	زمان
,,	app	récia	ble	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•			•••		•••	Ü	سوس	زمان محس
,,	disj	onct	if	•••	•••	•••	•••	•••			· · ·	•••	•••	•••	•••	· • •	•••	الفاصلة
,,	étal	on		•••	•••	•••	• • •		•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	بار	زمان الع
Tensio	n ·			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		ن	تحز	توتر —
Ternai	re			•••	•••	•••	•••	•••	••		•••		•••	•••	•••		•••	الثلاثى
,,	ir	ıégal		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	زئی	الثار	المتفاضل
,,	lo	ourd	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	زىي	ثقيل الثلا
Ton	•••	••• ·•		•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	ر	بُعد طنيني
Tonali	té	•••	• •••	٠		••••	•••		•••		ل)	والثة	عدة	ل ا ا	ة مز	لطبقا	1)	تمديد =
									V									
Vibrat	ion	••	• •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		· • •		تهزيز
Voix	•••	•••	•	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	حلق
									Z									
Zir	•••	•••		•••	•••				•••	•••	•••			•••	** 1	•••	•••	الزير

ابن سينا



الفن الناني في الرباضيات المحسن اب

راجده دندم له الدکتورا براسیم بیومی مدکور

خنن الأستاذ عبار حميد لطفي ظهر

منش لتمكته آية الآالعظمیٰ المرعشی النجعی مم لمقدسة - ايران م ١٤٠٥ هرق

الفهرسن

المفحة
تصسدیو:
ملاحظـــات: الأستاد عبد الحميد لطني
القالة الأولى : خواص العدد
القالة الثانية: أحوال العدد من حيث إضافته إلى غيره
المقالة الثالثة : أحوال العدد من حيث كيفية تأليفه من الوحدانيات ٥٥
اللقالة الرابعة : المتواليات العشر

تصدير

أشرنا غير مرة إلى أن ابن سينا العالم لم يدرس بعد الدرس اللاثق به ، وكشفت طبيعيات « الشفاء » عن عدة جوانب من دراساته الطبيعية ، ونوهنا بها فى كلمة مختصرة باللغة الفرنسية تحت عنوان (Ibn Sina Savant) . وفى رياضيات « الشفاء » جوانب أخرى جديرة بالدرس والبحث(١) .

وقد درج المسلمون فى تثقيف أبنائهم على أن يبكروا بتعليمهم الهندسة والحساب ، لأنها معارف ثابتة دقيقة ، تعين على تكوين عقل مستنير درب على الصواب ، و ويقال من أخذ نفسه بتعلم الحساب أول أمره غلب عليه الصدق ، (٣) . فلم يكن غريبا أن يبدأ ابن سينا فى تعلم الحساب والهندسة وهو فى سن العاشرة ، اتجه إليهما فى ضوء ماكان يجرى من حديث حولهما بين والده وأخيه ، ووجهه أبوه إلى رجل يبيع البقل ، ويلم بحساب الهند ، ثم أعد له مدرسا خاصا أنزله داره ، ووكل إليه أمر تعليمه ، وهو أبو عبد الله الناتلى الذى كان يشتغل بالفلسفة وعلم التعاليم ، ولم يلبث التلميذ أن برز على أستاذه (٣) .

وبرغم هذا لانستطيع أن نعده بين كبار الرياضيين في الإسلام ، وقد أشرنا إلى هذا من قبل(٤) . عرف الحساب والهندسة ، وشغل بالفلك والموسيقي ، ولكنه لم يكتب فيها شيئا يذكر فيا عدا ما ورد في كتاب والشفاء » . ورياضيات و النجاة » ليست في الواقع من صنعه ، بل استخلصها تلميذه الجوزجاني من رياضيات و الشفاء » : ويبدو بوضوح أنه كان يصعد إلى يربط الحساب بالفلسفة ، جريا على تقسيم العلوم النظرية الذي يصعد إلى

Essays on Islamic Philosophy and Science, New York Press 1975. (1)

⁽۲) ابن خلدون ، مقدمة ، بيروت ۱۸۷۰ ، ص ۲۲٪ .

⁽٣) القفطي، تاريخ الحكماء، ايبزج ١٩٠٣، ص ١٣٤ – ١١٤.

Madhour, Al-Biruni et Ibn Sina, Mideo, 1975, p. 201. (1)

أرسطو. ويصرح فى أول هذا الكتاب الذى نصدر له بأن الحساب أو علم العدد قد عولج فى كتاب و الالهيات ، العدد قد عولج فى كتاب و الالهيات ، وإن كان قد عول فيه بخاصة على كتاب والأسطقسات ، لأقليدس، ويعنيه منه ما يستخدم فى الاستدلال وينفع فى البراهين(١).

. .

وقد أفاد العرب من رياضيات اليونان والهند، أخذوا عهما ، وترجموا قدرا من أصولهما . وعنوا بما ترجموه عناية خاصة ، فشرحوه وعلقوا عليه ، أو لخصوه واختصروه ، ووضعوا فى العلوم الرياضية مؤلفات متعلدة (۲) . تدارسوها إلى جانب العلوم العقلية عامة جيلا بعد جيل . ومن ألرباضيين الأول يكنى أن نشير إلى الخوارزمى (۲۲۹ هـ ۲۲۹م) واضع علم الجبر ، الذى عرف باسمه فى القرون الوسطى المسيحية ، والكندى (۲۵۷ هـ ۲۸۷م) بين كبار المترجمين . وتلاهم رياضيون متعاقبون ، وفى القرن الرابع بين كبار المترجمين . وتلاهم رياضيون متعاقبون ، وفى القرن الرابع والخامس للهجرة أصبحنا أمام علوم رياضية عربية خالصة شغل بها ابن سينا (۲۸۵ هـ ۲۰۳۷م) ، كما اضطلع بها بعض معاصريه من كبار الرياضيين ، أمثال ابن الهيثم (۲۰۳۰ هـ ۲۰۳۹) والبيروني (۲۸۵ هـ ۲۰۲۸م) .

ولقد عرف العرب كيف يلائمون بين الحساب الهندى والحساب الرومى، وأدركوا الصلة بين الحساب والهندسة ، وعدوا الجبر والمقابلة فرعا منه . وألموا بأبوابه المختلفة من أعداد صحيحة وكسور عشرية ، وجنور تربيعية وتكعيبية ، وطبقوه على بعض دراساتهم الفقهية ، من علم المعاملات ، وعلم الفرائض والمواريث . والحساب عندهم ضربان : عملى ، وهو الذى يبحث في العدد من حيث هو معدودات كالدراهم والدنانير ، وعليه يعول الناس في معاملاتهم السوقية والمدنية . والحساب النظرى هو الذى يبحث في الأعداد لذاتها مجردة في الذهن ، وهو ألصق بالعلوم على اختلافها ، وهذا فها يبدو هو ما أولع به ابن سينا .

. . .

⁽١) كتاب الحساب، القاهرة ١٩٧٥، ص ٩.

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، القاهرة ١٩٣٠ ، ٢٧١ – ٣٩٠.

ويدور كتابه الذى بين أيدينا حول أربع مقالات ، تنصب أولاها على خواص العدد زوجا كان أو فردا ، تاما كان أو ناقصا ، متحابا أو غير متحاب ، متساويا أو غير متساو ، متواليا أو غير متاول(۱) . ويعالج فى التانية أحوال العدد من حيث إضافته إلى غيره ، فيبين إضافة المساواة والمعادلة ، وإضافة الحلاف والتفاوت . ويعرض لمقايسة الأعداد بعضها ببعض ، ولنسبها المختلفة(۲) . ويقف الثالثة على أحوال العدد من حيث كيفية تأليفه من وحدانيات ، وهنا يربط الحساب بالهندسة ربطا واضحا (۲). وفى المقالة الرابعة يتحدث عن المتواليات العشر مكتفيا بها ، ومنكرا على من بصعدون بها إلى عشرين ، ويفرق بين الواسطة العددية والواسطة المناسية(٤) .

ويختم بحثه قائلا: (قد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها في هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب مايغنى في الاستعمال والاستخراج ، وهو هو في العمل مثل الجبر والمقابلة ، والجمع والتفريق الهندى وما يجرى مجراها ، والأولى في أمثال ذلك أن تذكر في الفروع (٥٠٠) ويتضح من هذا أن ابن سينا يهمل ما سماه ابن خلدون (٨٠٨ه=١١٠٦م) صناعة الحساب ، من جمع وطرح : وضرب وقسمة (١) ، ويقف بدراسته عندما هو ألصق بالفلسفة والنظر المجرد ، وهو دون نزاع فيلسوف قبل أن يكون رياضيا . ويمثل كتابه مرحلة من مراحل التأليف في علم الحساب، فيه مصطلحات عدل عنها ، وأخرى قدر لها أن تبتى إلى اليوم ، وفي نشره ما يكشف عن حلقة من حلقات تاريخ العلوم الرياضية في الإسلام .

-

وقد اضطلع بتحقیقه شیخ ریاضی متخصص ، هو المرحوم الأستاذ عبد الحمید لطفی وقف علیه زمنا غیر قصیر ، وعول فی تحقیقه علی ثلاثة

⁽۱) ص ۷ – ۲۲ .

⁽٢) ص ٢٤ – ٣٩ .

⁽٢) ص ٤٣ -- ٢٥ :

⁽٤) ص ٥٥ – ٥٨ .

⁽۵) ص ۹۹

⁽٦) ابن خلدون ، مقدمة ؛ بيروت ١٨٧٩ ، ص ٤٣١ .

مخطوطات نعتد بها ، وهى نسخة بخيت (ب) ، ونسخة دار الكتب (د) ، ونسخة داماد الجديدة (سا) . وهذه النسخ الثلاث هى التى تشتمل وحدها، مما توفر لدينا من أصول والشفاء ، على الرياضيات . وقد لاقى محققنا عنتا كبيرا فى قراءتها واستمخلاص نص مختار منها ، لأن النساخ فيما يبدو لم يكونوا على بينة مما ينسخون ، والرياضة العليا ليست فى متناول عامة القراء والنساخ . لذلك اضطر المحقق إلى أن يصحح خطأ ، وأن يتدارك نقصا ، وقد أشار إلى ذلك غير مرة .

وكم وددنا أن يمتد به الألجل حتى يشرف بنفسه على إخراج تحقيقه ، ويضيف إليه الفهارس التى درجا عليها . ولم نشأ أن نحل أحدا محله ، آسفين بخاصة لأن المصطلح الرياضى الوارد فى هذا الكتاب لم يجمع ويفهرس ؛ مع ذكر مقابله الأجنبى . تغمد الله فقيدنا برحمته ، وجزاه عما قدم خير الجسزاء ؟

إبراهيم مدكور

ملاحظات للمقق الأستاذعبالحميالطفي

صفحة ٢: تتضمن هذه الصفحة القانونين:

$$[(\alpha + \alpha) + (\alpha - \alpha)] \frac{1}{\gamma} = \alpha$$

$$[(\alpha + \alpha) + (\alpha + \alpha)] \frac{1}{\gamma} = \alpha$$

صفحة ٣ : تتضمن القوانين :

صفحة ٤: تتضمن القوانين:

$$\mathbf{c}^{7} - \mathbf{c} = (\mathbf{c} - 1)\mathbf{c} (\mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{3} - \mathbf{c} = \mathbf{c} (\mathbf{c} - 1) (\mathbf{c}^{7} + \mathbf{c} + 1)$$

$$\mathbf{c}^{3} + \mathbf{c} = (\mathbf{c} - 1)^{7} + (\mathbf{c} + 1)^{7}$$

$$\mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7}$$

$$\mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7} + \mathbf{c}^{7}$$

صفحة ٥ : تتضمن :

$$Y e^{\gamma} + \beta = (e - 1) (e - \gamma) + (e + 1) (e + \gamma)$$

$$Y e^{\gamma} + Y \cdot (e - \gamma) = (e - \gamma) (e - \gamma - e - \gamma)$$

$$Y e^{\gamma} + Y \cdot (e + \gamma) + (e + \gamma)$$

$$Y e^{\gamma} + Y \cdot (e - \gamma) = (e - \gamma) + (e + \gamma) (e + \gamma)$$

صفحة ٨: تتضمن :

$$\gamma \times \frac{\alpha \cdot (\alpha - 1)}{\gamma} + \alpha = \alpha^{\gamma}$$

صفحة ١٥ : تتضمن :

صفحة ١٧ : تنضمن :

صفحة ١٩ : تتضمن :

صفحة ٢٣ : تتضمن :

$$Y^{(1-1)} + 2^{(1-1)} \times A + I = I + A \times (I - 2^{(1-1)})^{T}$$

$$1-2\gamma = \frac{1}{\xi} + \frac{1}{\xi}$$

صفحة ٥٢ : تتضمن :

$$1^7 + 1^7 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$
 17 مربع $\frac{1}{3}$ 17 مربع $\frac{1}{3}$ 17 مربع

صفحة ٥٤: تتضمن الأعداد المضلعية التي قانونها ﴿ + ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ١) ﴿ بِ

فتكون الأعداد المخمسية : ٢٠ هـ (٣ هـ - ١)

وتكون (المثلثية : ۲،۳،۱ ، ۱۰، ۱۰، ۲۸، ۲۸، ۳۳، ۵۵

د د المربعة : ۱،٤،۹، ۱۲، ۲۵، ۲۵، ۲۹، ۶۹ ، ۱۸، ۸۱، ۲۶، ۱۸

د د المخمسة : ۱ ، ۵ ، ۱۲ ، ۳۵ ، ۳۵ ، ۹۲ ، ۹۲ ، ۱۱۷

و و المسلمية : ۱، ۲، ۱۵، ۲۸، ۶۵، ۲۲، ۹۲، ۱۵۳، ۱۵۳،

و و السبعة : ۱۸،۷،۱ ، ۱۸،۷،۵ ، ۱۸۹،۱۱۲،۸۱ ،۱۹۹

، هكذا

 $^{"}$ = | + (| - |) (| + |) مفحة ٥٠ : تتضمن | (| + |)

صفحة ٦٢ وما بعدها : تتضمن المتواليات العشرة وهي :

إذا كان (، ب ، ح ثلاثة أعداد فإن :

$$\frac{2}{1-\frac{2}{1-1}} = \frac{1}{1}$$
 ، $\frac{1}{1} = \frac{2}{1}$ وتسمى متوالية عددية

$$\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}$$

$$\frac{\sqrt{2-c}}{c} = \frac{\sqrt{2-c}}{c}$$
 ، $\frac{\sqrt{2-c}}{c} = \frac{\sqrt{2-c}}{c}$. $\frac{\sqrt{2-c}}{c} = \frac{\sqrt{2-c}}{c}$

$$\frac{e^{-\nu}}{\nu} = \frac{1}{e^{-\nu}} \text{ at } \pi \text{ is on } \pi \text{ is } \nu = \frac{1}{1+e^{\nu}} \text{ et al. } \text{ little parts.}$$

$$+\frac{1-p}{Y}=u$$
, 0, $\frac{1}{u}=\frac{u-p}{1-u}-0$

$$\frac{1}{3} + \frac{7(1-2)}{3}$$

$$\frac{7 - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{1 - 1}}}{\sqrt{\frac{2}{3} + \sqrt{1 - 1}}} + \frac{\sqrt{1 + 2}}{\sqrt{1 - 2}} + \frac{\sqrt{1 + 2}}{\sqrt{1 - 2}}$$

$$V - \frac{q-1}{U-1} = \frac{q}{1}$$
 at $\Gamma : \Lambda : \Lambda : \Gamma : \frac{1}{Q} = \frac{1-Q}{Q}$ of imaginaries

$$\frac{21-71+72}{2} = \frac{1-2}{1} - \lambda$$

$$\frac{2-1}{1} = \frac{1-2}{1} - \lambda$$

$$\frac{2-1}{1} = \frac{1-2}{1} - \lambda$$

$$\frac{2-1}{1} = \frac{1-2}{1} - \lambda$$

$$1 - p = 0$$
, $Y : Y : 0$ and $\frac{1}{1 - 0} = \frac{1}{1 - 0} - 1$

المقالة الأولى خواص العسرد

بِسْمِ الله ِ الرَّحْمَنِ الرَّحْمَةِ الرَّحْمَةِ السَّائِی الفن الثانی من کناب النفاء ن جملة الراضیات الأرنمن اطبیقی

القالة الأولى ـ خواص العدد

قصدنا أن نصل بما قدمناه من العلوم التعاليمية الفن المعروف بالأرثماطيي وما جرت العادة بإبراده فيه وعلى الوجه الذي حرت به . على أن كتاب الاسطقسات قد أعطى أصولا كثيرة في علم العدد ، ومعول هذا الفن عند التحصيل على تلك الأصول ، وقد يمكن أن ينقل كثير من الأشكال الهندسية التي تتعلق بالضرب والقسمة وبأحوال النسبة إلى العدد ، فتتقرر منه أحكام هذا الكتاب ، وذلك إليك :

أما ماهية العدد فقد عرفت في كتاب قاطيغورياس منه أمراً ، ولوح لك في كتاب الاسطقسات إليه إشارة ، وسير د عليك في العلم الأعلى منه تحقيق ، وكذلك الحال من قسميه اللذين هما الزوج والفرد، وقد عرفت من كتاب الاسطقسات الأول والمركب مطلقين ، والأول والمركب بالإضافة ، وعرفت زوج الزوج وزوج الفرد ، وزوج الزوج والفرد ، وعرفت العدد التام والناقص والزائد ، فليس يلزمنا لك استثناف ذكر ما لهذه الأمور، بل أن يتكلف لك إيراد الخواص .

⁽ V) جرت به : جمعت به (ب)

⁽۱۰) فتتقرر نفرد (ب)

⁽۱۳) من قسيه ساقطة (ب)

⁽١٦) لهذه الأمور : لهذه الأصول (ب) .

ولنذكر خواص العدد مطلقا ، فأولها وأثر بهرها أن كل عدد فإنه نصف حاشيتيه ؛ وهما عددان يليانه من جهة جانب القلة والكثرة (من بعد سواء) ، مثال ذلك الحمسة فإنها نصف سنة وأربعة ، ونصف سبعه وثلاثه، ونصف ثمانية واثنين ، ونصف واحد وتسعة ، فيكون ضعفها مساويا لحاشيتيها، ونصفها لربع حاشيتيها . وكل عدد فان مربعه مساولمضروب حاشيته القريبتين إحداهما في الأخرى مع زيادة واحد ، مثل مربع اثنين فإنه من ضرب ثلاثة في واحد وزيادة واجد ، ومثل مربع ثلاثة فإنه ضرب أربعة في اثنين وزيادة واحد ، ومثل مربع ثلاثة وخمسة و زيادة واحد .

بل نقول إن كل عدد فإن مربعه يزيد على مسطح حاشيتيه أيهما كان فى الآخر عربع عدد المراتب بينهما ، فإن كانت الحاشيتان القريبتان بالمرتبة هى الأولى فتزيد عربع الواحد ، فان كانتا ثانيتين زاد بمربع الاثنبن ، وان كانتا ثانيتين زاد بمربع ثلاثه ، وكل عدد فإن بعده من المراتب من ضعفه . أما إن أخذته فى أول المراتب فمثل عدده وزيادة واحد ، وأما إن أخذت أول المراتب بعده ، فبعده بما فيه من الآحاد ، مثاله أن بين أربعة وثمانية تارة أربعة خمسة ستة سبعة ثمانية ، فذلك خمسة وهو يزيد عليه بواحد ، وتارة خمسة ستة سبعة ثمانية ، وذلك مثل أعداده وما فيه من الآحاد .

كل عدد فإن بعده من ضعفه إذا لم يؤخذ هو مثل مضروبه فى واحد ، وان أخذ هو فى المراتب فمثل ذلك وزيادة واحد. ،

كل عدد فان بعده من ثلاثة أضعافه فهو بمقدار آحاده مضروبة فى اثنين إما بزيادة واحد أو من غير زيادة واحد على ما علمت قبل ، مثل اثنين فإن بعده من ستة هو مضروبه فى اثنين ، ثم بزيادة واحد أو غير زيادة ، وبعد ثلاثة من ثلاثة أمثاله وهو بعد مضروبه فى اثنين ثم بزيادة وبغير زيادة ، وكذلك فإن كل عدد فإن بعده من أربعة أضعافه هو بمقدار مضروبه فى ثلاثة من العدد بزيادة أو غير زيادة ، وبالجملة فالبعد من كل موضع هو أن ينقص من مسمى الأضعاف واحد ويضرب العدد فيما بقى ثم يزاد أو لايزاد .

وكل عدد فإن بعده من مربعه بمقدار مضروبه فى العدد الذى قبله ، ثم يزاد واحد أو لايزاد ، مثل مضروب الاثنين فى وأحد فهو بعده من مربعه اذا لم يزد ، ومضروب الثلاثة فى الاثنين فإنه بعدالثلاثة من مربعه إذا لم يزد، وكذلك لكل عدد فان بعده عن

^(؛) فيكول ضمفها : فيكون ضعفه (سا) . ونصفها لربع : ساقطة في (سا) .

⁽۱۳) مثاله : مثلا في (سا) .

مضروبه فى العدد الذى قبله هو بمربع العدد الذى قبله إذا زيد واحد ، مثاله أن بعد الثلاثة عن مضروبه فى اثنين بعدد مربع اثنين إذا زيد عليه واحد وبعد الأربعة عن مضروبه فى ثلاثة أعنى به إذا زيد عليه واحد ،

وكل عدد فإن بعده عن مضروبه في العدد الذي بعده بعدد مربعه ،

وكل عدد فإن بعده من مكعبه بآحاد ما يبقى من مكعبه بعد نقصانه منه ، فإن بين ه اثنين ومكعبه ستة ، وبين ثلاثة ومكعبها أربعة وعشرون ، وبين أربعة ومكعبه ستون ، وكذلك هلم جرا ، وكذلك مع مال ماله ،

و أيضا فإن كل علمد فبينه وبين مكعبه من المراتب مضروبة فى الذى يلميه ، ثم مضروب ذلك كله فى الذى قبله ، مثل اثنين فى ثلاثة ثم فى واحد ، وثلاثه فى أربعة ثم فى اثنين ، وأربعة فى خمسة ثم فى ثلاثة ، وخمسة فى ستة ثم فى أربعة .

وكل عدد فبينه وبين مال ماله مثل مضروب مربعه مجموعا إلى العدد الذى يتلو ذلك العدد، نم مضروبا فى مضروب ذلك العدد فى الذى قبله، مثل ما بين مال مال اثنين وهو ستة عشر وببنه وهى أربعة عشر، ويحدث من ضرب مربع اثنين مجموعا مع ثلاثة فى مضروب اثنين فى واحد، وكذلك على الولاء وليقتصر على دلما ع

ولنعد إلى اعتبار خواص الأعداد المتوالية ــ كل عدد فإن مربعه إذا ضوعف و وزيد عليه اثنان فهو مساو لمجموع مربعى حاشيتيه القريبتين، مثاله ضعف مربع عشرة بزيادة اثنين وهو مائتان واثنان فانه مساو لمضروب تسعة فى نفسه وهو واحد وثمانون ومضروب أحد عشر فى نفسه وهو مائة واحد وعشرون وهما مائتان واثنان ؟ كل عدد فإن مه بعه إذا ضوعف وزيد عليه ثمانية فإنه مساو لمربعى حاشيتيه الثانيتين، مثاله عشرة فإن مربعه إذا فعل به ذلك كان مائتين وثمانية وهو مساو لمضروب ثمانية فى نفسه و اثنى عشر فى نفسه . كل عدد فانه إذا ضوعف مربعه وزيد عليه ثمانية عشر كان مساويا لمربعى حاشيته التاليتين ، مثاله مائتان و ثمانية عشر ، فانه مساو لمضر ب سبعة فى نفسه و ثلاثة عشر .

⁽٦) وكذلك : وكذلك وكل عدد فإن مربعه مساو لمضروب العدد الذى بعده فى العدد الذى قبله بزيادة واحد مثل الإثنين فان مربعه مساو لمضروب الثلاثة فى الواحد وزيادة واحد ، ومربع الثلاثة فانه مساو لمضروب الأربعة فى الاثنين وزيادة واحد (ب) و (سا) : هذا الكلام موجود فى صفحة ٢ ابغداء من سطره .

⁽۱۷) وهي مائتان و اثنان : ساقطة ني (سا) .

⁽۲۱) مساویاً لمربس ، مساویاً مضروب (سا) .

وأما فى الحاشيتين الرابعتين فالزيادة أثنان وثلاثون وفى الحاشيتين الحامستين الزيادة خمسون

والقانون فيه أن الزيادة الأولى مضروب الزوج الأول فى أول فرد وهو الواحد و هوثلاثة ، والزيادة الثانية على هذه الزيادات المجتمعة مضروب اثنين فى الفرد الثالث الواحد . وكذلك كل مربع فإن عده إذا ضوعف وزيد عليه أربعة كان مساويا لمسطحى حاشيين نازلتين وحاشيتين صاعدتين إذا جمعا، مثالله مائتان وأربعة فإنه مساو لمضروب تسعة فى ثمانية وأحد عشر فى أثنى عشر. وأما المسطحان اللذان يتلوان ذينك من ضرب الحاشية النازلة الثانية فى النازلة الثالثة والصاعدة الثانية فى الضاعدة الثالثة فيزيدان على ضعف ذلك باثنى عشر واللى يتلوهما يزيدان على الضعف بأربعة وعشرين واللذان يتلوانه بأربعين .

والفانون فى ذلك أن تضرب الزيادة وهى أربعة فى أول الفرد وهو واحد فيكون أربعة فيزاد ثم تضرب فى العدد الذى يتلوه وهو ثلاثة فيكون اثقا عشر فيزداد ثم يضرب فى الذى يتلوه وهو أربعة فيكون ستة عشر فيزاد كل عدد فان ضعف مربعه إذا زيد عليه ستة مساو لمسطح حاشيته النازلة القريبة فى حاشية النازلة التالية ومسطح حاشيته الصاعدة القرببة فى حاشيته النازلة التالية ومسطح حاشيته الصاعدة القرببة فى حاشيته الصاعدة المائلة ، مثاله مائتان وستة فإنه مساو لمضروب تسعة فى سبعة وأحد عشر فى ثلاثة عشر ، فان ضربت القرببة فى كل جهتيه فى الرابعة كانت الزيادة ثمانية ستة عشركان مساويا لمسطح الحاشية الثانية النازلة فى الرابعة النازلة ، والثانية الصاعدة فى ستة عشركان مساويا لمسطح الحاشية الثانية النازلة فى الرابعة النازلة ، والثانية الصاعدة فى الرابعة الصاعدة ، ومثاله محموع مسطحى ثمانية فى ستة واثنى عشر فى أربعة عشر فلك الرابعة الصاعدة ، ومثاله محموع مسطحى ثمانية فى ستة واثنى عشر فى أربعة عشر فلك المائيتان ضربتها فى السادستين كانت الزيادة أربعة وعشرين ، وكذلك يستمر بتفاوت أربعة . فإن كانت الماشيتان الثالثان ضربا أولا فى الحامستين كانت الزيادة ثلاثين فإن ضربتهما فى السابعتين كانت الزيادة اثنين السادستين كانت الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتهما فى السابعتين كانت الزيادة منا الواشي، المنائية النائية القانون فياوراء ذلك من الحواشى. السادستين كانت الزيادة ستة وثلاثين ، فإن ضربتهما فى السابعتين كانت الزيادة اثنين وأربعين ، فلانزال الزيادات تستدرستة ستة ، وعلى هذا القانون فياوراء ذلك من الحواشى.

^(1) إثنان و ثلاثون : إثنان وعشرون (سا) : وهي خطأ .

⁽۲۱) كانت الزيادة عشرين : كانت الزيادة عشرين عشرين (سا).

⁽۲۲) السادستين (ب) : في السادس (سا) .

⁽٢٤) كانت الزيادة ستة وثلاثين نان ضربتهما في السابقتين : ساقطة في (سا) .

ونبدأ لك بخواص الأعداد المتوالية تواليها الطبيعي، فنقول إن مراتبها لاتخلو إما أن تكون فردا وإما أن تكونزوجا، فإن كان فردا وجد لها و اسطة لايحالة، وهذه الواسطة تكون دائما نصف الحاشيتين مجموعتين. وأعنى بالحاشيتين عددين أوعددا ووحدة بعدهما فى الترتيب بعد الواسطة وسواء أحدهما من جانب النقصان والأخرى من جانب الزيادة، مثل التسعة والواحد فهما حاشيتا الخمسة والخمسة نصف مجموعهما، وهى أيضا نصف الثمانية والاثنين وإنهما أيضا حاشيتان، و نصف السبعة والثلاثة والستة والأربعة كذلك، وأقرب حاشيتيهما الستة والأربعة وأبعدهما التسعة والواحد، وكل عدد هو واسطة فهو نصفهما وإن كانت المراتب زوجا حتى كان بدل الواسطة الواحدة واسطتان كانت الواسطتان عموعتين مثل أى حاشيتين جمعنا، مثل الأربعة والخمسة من الواحد إلى الثمانية، فإنهما عجموعان متساويان للواحد والثمانية، وللاثنين والسبعة، والثلاثة والستة، ويلزم ومعيع هذا أن تكون كل حاشيتي عدد مساويتين للا خريين نظير تيهما عمولا كل حاشيتي عدد مساويتين للا خريين نظير تيهما عمولا كان تكون كل حاشيتي عدد مساويتين للا خريين نظير تيهما و

ومن الخواص المتعلقة لجميع فوات المراتب أنا إذا زدنا على مبلغ العدد الأخير المبتدىء من الواحد واحدا وضربناه فى نصف عدد المراتب كان الحاصل مساويا لجملة الجميع ، مثاله لتكن آخر المراتب أربعة فإنك إذا زدت على الأربعة واحدا فكان خمسة فضربته فى نصف عدد المراتب الذى هو أربعة ونصفه اثنان بلغ عشرة وهو مجموع مابين الواحد والأربعة ، فإن أردت من الواحد إلى الخمسة زدت على الخمسة واحدا فصار منة فضربته فى نصف عدد المراتب وهو اثنان ونصف فبلغ خمسة عشر ، وأيضا فإن مجموع كل طرفى ترتيب كان من الواحد أومن غيره إذا ضرب فى نصف المراتب أوضرب نصفه فى جميع المراتب كان ما يجتمع مثل جملة مجموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها ستة ومجمعهما فيكون مجموع تلك المراتب ، فليكن أول المراتب اثنين وآخرها ستة ومجمعهما فيكون فضف فى تمام عدد المراتب وهو اثنان ونصف فيكون عشرين أوتضرب نصفه فى تمام عدد المراتب فتكون أربعة فى خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع نصفه فى تمام عدد المراتب فتكون أربعة فى خمسة وذلك عشرون ، وهو مساو لمجموع اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة ، ستة .

⁽١) ونبدأ : ساتطة في (ب) .

⁽٣) أو عدد ووحدة : ساقطة في (ب) .

⁽١٦) الواحد والأريمة : الواحد إلى الأربعة (ب) .

⁽١٧) فضربته : فضرب (ب) .

⁽۲۱) فیکون عثر رن : وهو عثرون (سا) .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متتالبة ليست تقالى الزيادات بالآحاد بل بالاثنوات والثلاثيات أوغيرذلك بعد أن يستمر على سنن واحد ، وليكن ابتداؤها من حيث كان فإن مضروب عدد المراتب منقوصا منه واحد فى العدد اللى يقع به التفاضل كالاثنوة والثلاثية أوغير ذلك مما تتفاضل به المراتب مزيدا عليه العسدد المبتدأ منه مساويا للعدد الآخير ، فإن زيد مرة أخرى وضرب فى عدد المراتب كما متتالية تبتدىء من الأربعة مجموع الأعداد ، ومثاله لو قل لك قائل خمسة أعساد متتالية تبتدىء من الأربعة وبين كل عددين ثلاثة حتى يكون التفاضل بأربعة أربعة ، ما آخرها وكم مجموعها ؟ فإذا نقصت واحسدا من الخمسة حتى حصل لك أربعة ، فضربته فى عدد التفاضل وهو أربعة كان ستة عشر ، فإذا زدت عليها أولها كان عشرين، فقد خرج لك العدد الأخير . لأن مراتب الأعداد تكون أربعة ثم ثمانية ثم اثنى عشر ثم ستة عشر ثم عشرين ، فإذا زدت على عشرين أربعة أيضا كان أربعة وعشرين ، فإن شئت اضرب فى خمسة فيكون مائة وعشرين فخذ نصفه فهو مجموع المراتب ، وإن شئت اضرب نصفه فى المراتب أوجميعه فى نصف المراتب ، وكيفما يعمل فهو جواب المسألة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أن كل أعداد متنالية تبتدئ من الواحد ، إذا جمعت مبتدأة من الواحد إلى آخرها ، ثم مرجوعا من آخرها إلى الواحد ، مثل واحد ، اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين ، واحد فمجموعها مساو لمربع العدد الأخير فان مجموع ما مئلنا به ستة عشر . وتحصيل هذا أن ضعف مجموع الأعداد التي دون المرتبة الأخيرة مع الذي في المرتبة الأخيرة مساو لمربع العدد الأخير .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أعدادا متوالية من الواحد ، فالمجموع الأول مثل ونصف العدد الأخير ، والمجموع الثانى ضعف العدد الأخير ، والمجموع الثالث ضعف ونصف العدد الأخير ، والمجموع الرابع ثلاثة أضعاف العدد الأخير ، والمجموع الخامس ثلاثة أضعاف ونصف العدد الأخير ، وكذلك إلى غير نهاية . مثاله واحد ، اثنان ، فإنه مثل ونصف الاثنين وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، فإنه ضعف ثلاثة ، وواحد ، اثنان ثلاثة ، أربعة ، فإنه ثلاثة أضعاف خمسة ، الأربعة ، وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، فإنه ثلاثة أضعاف خمسة ، وواحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة . فإنه ثلاثة أضعاف ونصف سته .

⁽١١) ثم عشرين : ساقطة من (د) .

⁽١٦) العدد الأخير : العدد ساقطة (سا) ، (به) .

وأيضا فان كل أعداد متوالية نجمعها بهذا الجمع، فإن المجموع الأول يكون مثل العدد الذي يتلوه والمجموع الثالث ضعف العدد الذي يتلوه والمجموع الثالث ضعف العدد الدي يتلوه ، وكذلك إلى غير النهاية مثاله أن الواحدو الاثنين مثل تلاثة ، والواحد والاثنان والثلاثة مثل وفصف أربعة ، فإن زدت أربعة كان ضعف خدسة . وإن زدت خمسة كان ضعف ونصف ستة .

ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت أفرادا متوالية مبتدأة من الواحد وجمعت بعدها أزواجا متتتالية من الاثنين بعددها ، فإن المجموع الأول من الأزواج يكون مثل ونصف المجموع الأول من الأفراد ، والمجموع الثانى مثل وثلثه ، والمجموع الثالث مثل وربعه ، ويكون كل مجموع زائدا ، وسمى عدد مراتبه ، ويكون عدده عدد مراتبه ، مثاله الاثنان والأربعة تزيد على الواحد ، والثلاثة نصفه فإن زدت هناك ستة وها هنا خمسة ، يصير مثل وثلث هذا ، ولنعد الآن إلى إيراد خواص أول قسمى العدد من حيث كيفية انقسامه ولنعد الآن إلى إيراد خواص أول قسمى العدد من حيث كيفية انقسامه إلى متساويين وغير متساويين ، وهو الزوج والفرد ، ولنورد ما نصرح به من

إلى متساويين وغير متساويين ، وهو الزوج والفرد ، ولنورد ما نصرح به من كتاب الاسطقسات ، وقد تجرى بينهما مشاركة مستفادة من جنسهما ، وذلك فيا تنتالى من الأفراد والأزواج تثاليا طبيعيا إلى أنواع العدد ، وذلك كله أن تكون المراتب متفاضلة بتفاضل واحد ، أما تفاضل التتالى الطبيعي لأنواع العدد فبالواحد ، وأما تفاضل الأفراد والأزواج المتتالية بالطبع فباثنين اثنين إذا كان كل فرد إذا زيد عليه واحد صار زوجا ، ثم إذا زيد عليه واحد آخر صار فردا ، ثم إذا زيد عليه واحد آخر صار زوجا ، فيكون بين الفرد والفرد الذي يليه اثنان ، وبين الزوج والزوج الذي يليه اثنان ، فيجب أن يكون كل وسط في مراتب الأفراد التي على الولاء الطبيعي ، ومراتب الأزواج الذي على ذلك الولاء مثل نصف مجموع أي حاشيتين كانتا لأنهما حاشيتا تلك الواسطة بعينها في النظام الطبيعي للعدد ، وكل واسطتين مجموعتين مثل كل حاشيتين للعدد الواقع في النظام كل حاشيتين للعدد الواقع في النظام للعددين بينهما ، فيجب أن يساوي مجموعهما مجموع تلك الحاشيتين الأخربين على ماسلف للعددين بينهما ، فيجب أن يساوي مجموعهما مجموع تلك الحاشيتين الأخربين على ماسلف بيانه ، وليست هذه الحال جارية بين الأفراد المتتالية والأزواج المتتالية فقط ، بل بين

⁽٤٠٤) وإن زدت خسة كان ضعف ونصف ستة .

⁽٦) ومن الخواص المتعلقة بالجمع أنك إذا جمعت : ساقطة في (د) .

⁽٩) الثالث: الرابع (ب).

⁽١١) وها هنا خبسة يصير مثل وثلث دلما : ساقطة ني (د) .

كل أعداد فيهما تفاضل بمتساو ، فلذلك توجد بهذه الخاصية أيضاً فى نظام مراتب أزواج الفرد فهذه مشاركة وجب أن نعدها قبل الحوض فيها .

فلنتجرد الآن لذكر الخواص ولنبدأ بخواص الفرد فنقول إنها الخواص المعلومة المذكورة من أنها لاتتركب عن أزواج ألبنة ولا عن أفراد بعدد زوج ، ولا يوحد فيها من جنسها عدد يعني مابعده من جنسها عدد يعني مابعده من جنسها وماجرى مجرى هذه الخواص . فلنقتصر على ماقبل في تاب لاسطقسات ، ولنذكر من خواصها خواص تتعلق بنظام متتالياتها على الولاء ، فمن خواصها أن مجموعها من الواحد على الولاء يكون مربعا أبدا ، مثل الواحد والثلاثة والخمسة والثلاثة والخمسة والسبعة ، ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة ، ثم الواحد المراتب ، مثل الأربع فهو مجموع مرتبتين فجذرها أثنان ، والتسعة فهو محموع ثلاث مراتب ، فجذرها الواحد مثلا كالعاشرة والحادية عشر وغير ذلك ، فاضرب عدد المرتبة ولتكن العاشرة ، وعددها عشرة في اثنين فيكون عشر بن فانقص منه واحداً فيكون تسعة عشر فهوعدد المرتبة العاشرة .

وأما حال الواسطة والواسطتين مع الحاشيتين فهو على ماعلمت ، ومن خواصه أن كل واحد من الآحاد يرجع في السادس ، مثاله أن الواحد يرجع في السادس وهو الواحد والعشرون ، والثلاثة يرجع في السادس وهو الثالث عشر وكذلك إلى غير نهاية .

ومن خواصه أن كل فرد أول إذا تخطى على عدته انتهى إلى مركب ، مش الثلاثة فإن الثالث منه و هو خمسة عشر مركب . فإن الثالث منه و هو خمسة عشر مركب . وخاصة أخرى أن أولالأعداد الغير المركبة و هو ثلاثة يؤدى بالتخطى الأول إلى مجذور ثم لا يؤدى إلى غير نهاية ،والثانى و هو الخمسة يؤدى بالتخطى الثانى إلى مجذور عند خمسة

⁽ه) جنس : ساقطة (د) .

⁽ ٩) ثم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة نم الواحد والثلاثة والخمسة والسبعة والتسعة : ساقطة من (ب) ويوجد بدلها ثم السبعة والتسعة .

⁽١٦) على ما علمت. على ما عملت وما سلف (سا).

⁽۱۸) وهو الحادي عشر ثم بعد السادس وهو الواحد والعشرون ، والثلاثة يرجع في السادس : ساقطة في (سا) -- وكذلك : وكذلك إلى غير نهاية (ب) .

وعشرين ثم لايؤدى ، وكذلك إلى غير نهاية . وخاصية أخرى أن الرابع بعد المجذور الأول وهو الواحد مجذور وهو التسعة ، والثامن بعد المجذور الثانى ، والثانى عشر بعد المجذور الثالث ، والسادس عشر بعد المجذور الرابع بزيادة أربعة أربعة ، وكل بيت ومرتبته يقع فيه محذور فيكون مهاغ ذلك المجذور مساويا لضعف عدد البيت والمرتبته مزيداً عليه واحد فإن العدد المربع الأول هو تسعة وهو في المرتبة ارابعة من الأعداد الأفراد وضعف الأربعة ثمانية مزيداً عليه واحد ، البيت الثانى عشر من الثلاثة تقع فيه خمس وعشرون وهو مساولضعف اثنى عشر مزيداً عليه واحد فإذا بنينا من الأفراد المتتالية بالطبع جدولامر بعا ظهرت هناك خواص من حيث التشكيل وكذلك إذا بنينا جدولامثلثا ، فلنبدأ بالمربع و لنجعله خمسة

9	٧	0	٣	١
19	11	10	١٣	11
59	77	9	77	77
49	77	40	44	٣١
દવ	٤٧	20	٤٣	۱٤

فنقول إن كل صليب منه كان قطر الشكل أو لم يكئ ، كان مجموعا القطرين متساوبين أما الذي على القطر فإن مجموع كل واحد من القطرين من هذا الشكل مائة وخمس وعشرون ، وأما الذي ليس على القطر فمثل الصليب اذى من سطرين أحدها ثلاثة ، خمسة عشر ، سبعة وعشرون ، والثاني سبعة خمسة عشر ثلاثة وعشرين ، فإن كل و احد من قطر خمسة وأربعين ، ونجد مجموع طرفي سطر كل صليب مساويا لمجموع طرفي السطر الأخير ، ونجد مجموع بيوت كل مربع من هذه الأعداد على تواليها يساوى مربع مربع عدد بيوت الضلع . فإنك إن بنيت مربعا ضلعه اثنان فكان إعداده . ٢ واحد ثلاثة خمسة سبعة هكذا كان جميع ذلك ستة عشر وهو مربع مربع اثنين ،

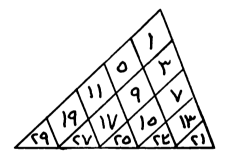
٣	١
٧	0

فإن كان ضلعه من ثلاثة بيوت حتى كانت أعداده واحداً ، ثلاثة ، خمسة ، سبعة ، تسعة ، أحد عشر ، ثلاثة عشر ، خمسة عشر ، سبعة عشر ، هكذا .

٥	٣	1
11	9	>
١٧	10	114

فمبلغ جميع ذلك واحد وثمانون وهو مربع مربع الثلاثة ، ونجد القطر فى جميع ذلك يساوى مكعب ذلك العدد ، ومثاله فى الجدول الأكبر فإن بيوته خسمة وقطره ماثة وخمسة وعشرون ، وفى الثانى قطره مبعة وعشرون .

وكذلك فإن بنيت منها شكلا مثلثا على هذه الصورة وجلت جميع الأعداد والتي تنزل من الواحد إلى مسقط العمو د مربعات مائة على الولاء وجلت مجموع مافى صف



۱۰

واحد عرضا عددا مكعبا مثل مجموع ثلاثة و خمسة ومجموع "سبعة وتسعة وأحد عشر ، وأما العدد الزوج فقد عرفت في كتاب الاسطقسات منه ماهر فت ، ونشير لك إلى الخواص يلزم مراتبها منها أنك تجد مجموع مراتبها مساويا لمربع عددها مركبا إليه ضلعه، مثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين وأضفت إليه الأربعة كانت ستة ، وهو مثل مربع عدد المراتب ، ومثل أنك إذا ابتدأت من الاثنين فأضفت إليه الأربعة والستة كان اثنى عشر، وهو مثل مربع الثلاثة ومثل ضلعه .

ومن خواصها أن كل زوج يزيد على الأول من الأفراد بواحد، فإن ذلك الزوج مساو لمجموع أجزاء مربع ذلك الأول ، مثل الأربعة فإنها تزيد على الفرد الأول وهو

⁽١) ضلعيه من ثلاثة بيوت ساقطة في (سا) ، (ب) .

النلاثة بواحد ، ومربع الثلاثة تسعة ، ولهما من الأجزاء جزآن تسع وثلث ، و مجموعهما مساو للأربعة ، و أيضا الستة تزيد على الفرد الأول بواحد و ذلك الفرد الأول خمسة ، ومربع الفرد الأول خمسة وعشرون ، وله من الأجزاء خمس وخسمس خمس لاغير ومبلغه ستة ، فان كان الزوج بحيث إذا نقص منه ثلاثة بقى فرد أول ، فإن ذلك الزوج مركب من أجزاء ضعف ذلك الفرد مثل الثمانية فإنها إذا نقص منها ثلاثة بقى ، خمسة وضعفها عشرة ولها نصف وخمس وعشر ، مجموع ذلك ثمانية ، أعنى مجموع الحمسة والاثنين والواحد.

فلنتكلم الآن فى خواص أنواع الزوج وأنواع الفرد. ولنبدأ بخواص أنواع الزوج فإن تنويعها أقرب إلى أن يكون تنويعا فصل من تنويع أنواع الفرد. ولنبدأ بخواص زوج الزوج فه أبسط ، وقد علمت كيفية إنشائه على سبيل التضعيف و خواص أخرى مما هى له فى كتاب الاسطقسات : فمن خواص زوج الزوج ما هو فرع خواص ذكرت فى الاسطقسات ، أنه لاجزء له سمى العدد الفرد أو زوج غير زوج الزوج ولازوج زوج أقل منه إلا وهو بعده ، وكل زوج زوج فمربعه زوج الزوج ، وإذا نقص منه الإثنان فيخرج زوج الفرد وهو ستة ، وكل زوج زوج فهو ناقص ونقصائه بواحد .

ومن خواص زوج الزوج أن مراتبه تتالى على نسبة متشابهة هندسية إذا كانت تتوالى على التضعيف ، فلا تكون تفاضلها بمتساوبل يكون كل فضل مساويا للمفضول عليه ، ويكون الفضول متفاضلا فيا بينها ذلك التفاضل بعينه . ويلزم من وقوع مراتبها على النسبة الواحدة أن تكون متناسبة إذا قطعت و متناسبة إذا ردت إلى المساواة . فيلزم أن يكون مضروب أى واسطة أخذت في نفسها كمضروب إحدى الحاشيةين في ٧٠ الأخرى ، إذ نسبه الحاشية الصغرى إلى الواسطة تكون كنسبة الواسطة إلى الحاشية الأخرى ، ويلزم أن يكون مضروب إحدى الواسطةين في الأخرى كمضروب إحدى الخاشية الخاشية الماسطة الماسطة الماسطة الكبرى إلى الخاشية المعفرى كنسبة الواسطة الكبرى أن نسبة الحاشية الصغرى، إلى الواسطة الصغرى كنسبة الواسطة الكبرى إلى الخاشية الكبرى أربعة وستين ، فتجد أربعة في نفسها كاثنين في ثمانية ، وثمانية في نفسها ٧٠ اثنين وثلاثين أربعة وستين ، فتجد أربعة في نفسها كاثنين في ثمانية في ستة عشر ، وثمانية في ستة عشر ، وثمانية في ستة عشر ، وثمانية في ستة وستين .

ولما كانت أعداد زوج الزوج منتظمة على نسبة متصلة وجب أن يكون للمربعات والمكتبات منها نظام فى أن المربع يكون ثانته مربعا والمكتب رابعه مكعب وتستمر كذلك .ومن خواصها أن الأعداد التامة تنشأ منها .

أما الأعداد المتحابة فهي الأعداد التي يتركب كل واحد من أجزاء صاحبه كما يتركب صاحبه من أجزائه ، مثل مائتين وعشرين مع مائتين وأربعة وثمانين فإن المائتين والأربعة والشمانين من الأجزاء النصف وهو ١٤٢، والربع وهو ٧١، وله جزء من واحد وسبعين وهو ٤ ، وله جزء من مائة واثني وأربعين وهو ٢، وله جزء من مائتين وأربعة وثمانين ، وهوا . وإذا جمعت هذه الأجزاء تكون مائتين وعشرين . أما أجزاء مائتين وعشرين فله النصف وهو ١١، وله الربع وهو ٥٥، وله الحمس ٤٤، وله العشر ٢٢، وله جزء من أحد عشر وهو ٢٠، وله جزء من أربعة واربعين وهو خمسة ، وله جزء من اثنين وعشرين وهو ٤٠، وله جزء من أربعة واربعين وهو خمسة ، وله جزء من خمسة وخمسين وهو ٤، وله جزء من من مائة وعشرة وهو ٢، وله جزء من مائتين وغيرة وهو ٢، وله جزء من مائة وعشرة وهو ٢، وله جزء من مائتين وغيرة وهو ٢، وله جزء من مائة وغيرة وهو ٢، وله جزء من مائتين وأربعة وثمانين ، ولبس الواحد منها من الأجزاء غير ما ذكونا .

وإذا جمعت أعداد زوج الزوج والواحد معهما فاجتمع عدد أول بشرط أن يكون إذا زيد عليهما آخرها ونقص الذي قبله كان المبلغ بعد الزيادة والمبلغ بعد النقصان أوليا فضرب المبلغ المزيد عليه في المبلغ المنقوص ثم ضرب ما اجتمع في آخو المجموعات حصل عدد له حبيب ، وحبيبه العدد الذي يكون من زيادة مجموع الزائد والناقص المذكورين ضربا في آخر المجموعات على العدد الموجود أولا الذي اله حبيب وها متحابان .

وأما خواص زوج الفرد فقد عرفنا فى كتاب الاسطقسات ماعرفنا، ولاح فى جملتها أنه لابعدها زوج إلابفرد ولافرد إلابزوج، وجزء الزوج سمى الفرد كالاثنين ثلث الستة، وجزء الفرد سمى الزوج كالثلاثة نصف الستة، وإن زيادة الزوج الأول وهو الاثنان عليه يخرج زوج الزوج فعلم أن أنشأه من ضرب الأفراد المتوالية فى اثنين، فيعلم من ذلك أن الواقع بين مرتبة وبين التى تليها ضعف الواقع كان فى الأفراد والطبيعية فيكون تفاضل مراتبها بأربعة أربعة وإنه لا يجذور فيها ولا مكعب فإن كل مجذور مكعب إما فرد يعد بفرد بعاد فرد وإما زوج يعد بزوج بعدد زوج، وقد عرفت

^(؛) المتحاوبة فهي الأعداد : سأنطة في (ب) .

هكذا ، ولما كان التفاضل بأربعة أربعة ويبدأ إما من الاثنين وإما من الستة على ما نشرح الحال مثه ، والاثنان إذا زيد عليه أربعة كان ستة وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة كان عشرة ،وإذا زيد عليه أربعة كان أربعة عشر ، وإذا زيد عليه أربعة كان اثنين وعشرين ، فعاد إلى الإثنين عودا بدور ، ثمانية عشر ،وإذا زيد عليه أربعة كان اثنين وعشرين ، فعاد إلى الإثنين عودا بدور ، ووجب أن يكون مدار آحاده على هذا النظام : اثنان ، ستة ، عشرة ، أربعة عشر ، ثمانية عشر ، إثنان وعشرون ، ولايوجد فيها من الآحاد غير ذلك ، ووجب أن يكون كل سادس يشبه الأول في آحاده أو صفره ، وإذا جعلت إبتداء المراتب من الستة وللستة ثلث صحيح هو اثناان ، فإذا ابدأت بعد الستة وجب للثالث بعدها وهو ثمانية عشر ثلث صحيح ، ولذا ثب بعد الثمانية عشر وهو الثلاثون ثلث صحيح وكذلك إلى غير نهاية ، وبعد الستة العشرة وجزؤه سمى الفرد الذي يعد الثلاثة وهو الخمسة فإن للعشرة خمس صحيح ، وكذاك إلى حيث أردت ، والعدد اللتي بعد العشرة وهو الأربعة عشر وجزؤه سمى الفرد الذي يلى الخمسة وهو السبعة بعد العشرة وهو الأربعة عشر وجزؤه سمى الفرد الذي يلى الخمسة وهو السبعة فله سبع ويوجد السابع إذا ابتدأ بعد، كذلك .

ومن خواص هذه المراتب أن جمع الاثنين ، وهو أول زوج فرد مع كل مرتبة يكون سميها عددا مربعا ، يخرج عددا مربعا مثل جمعها مع الرابع منها وهو أربعة عشر ومع التاسع منها وهو أربعة وثلاثون الذي يلى الاثنين وهو الستة وهو زوج الفرد الثانى إذا جمع مع عدد كل مرتبة مبتدأة من الواحد فيشتق لها اسم من عدد مربع كان المجموع مربعا مثل الستة مع الرابع وهو العشرة ومع التاسع وهو الثلاثون . ومن ذلك أن مضروب سمى كل مرتبة في أربعة إذا أنتى منه . العدد الأول كان عدد تلك المرتبة ، مثاله أن البيت الرابع سميه أربعة فإذا ضرب في أربعة كان ستة عشر سقط منه الأول وهو الإثنان فيكون أربعة عشر ويمكنك أن تعكس هذا وتقول إن كل عدد منها إذا زيد عليه اثنان وقسم على أربعة فا خرج فهو عدد مرتبته من الأول .

ومن ذلك أن ضعف مضروب عدد المراتب فى نفسها مساو لمجموع والمعدادها ، وليكن أربعة ، وضعف مضروبها فى نفسها اثنان وثلاثون فذلك مجموع المحدد ، ٢ ، ١٠ ، ١٤ ، ومنذلك أن مجموع الأول والثانى مكعب ثم لامكعب فى مجموعها إلا ما يوازى مكعب ثمانية ، وأنت تعرفه وتعرف مرتبته بما علمت ثم مكعب مكعبه وهكذا ،

ننشيء من أزواج الفرد المتتالية مربعا ستة في مستة ومن خواص هذا الجدول المربع أن آحاد أول كل سطر في العرض كآحاد آخره ، وإن كان في أحدها صفر قبي الأخر صفر ، ومنها أن مجموع طرفي كل قطر مساو لمجموع طرفي القطر الآخر متل اثنين مع مائة واثنين وأربعين وهما طرفا قطر

< <	١٨	12	١.	7	7
٤٦	۲۶	۲۷	37	٣.	77
٧٠	77	7	٥٨	30	٥٠
٩٤	٩.	۲٦	77	٧٧	٧٤
114	112	11-	1-7	1.0	91
155	141	371	۱۳۰	רא	150

واثنين و عشرين مع ماثة واثنين و عشرين و هما طرفا القطر الآخر ؟ و منها أن مجموع طرف القطر محذوران ، و منها أن كل عددين بعدهما من طرفى القطر بعد و احد فمجموعهما مساو مجموع طرفى القطر فهو كذلا • مجذور أيضا . و من ذلك أن زيادة كل سطر على أول ذلك بالسطر و احدة فإن زيادة السبعين على ستة وأربعين كزيادة أربعة و تسعين على اثنين و عشرين .

وأما أحوال زوج الزوج والفرد فلنتكلم فيها فنقول إنه نسبة زوج الزوج والفرد فى أنه لا يقبل التنصيف المستمر إلى الواحد من غير كسر ونسبة زوج فى أنه لاينتصف أول نصفه . إلى فردبن ، ولا يقف تنصيفه على نسبة واحدة . وأما إنشاؤه فمن ضرب أزواج الزوج ومبدئه من الأربعة فى الأفراد المتنالية ، وكلما كان الزوج أكبركان قبوله للتنصيف أكثر .

وقد يكون منه الزائد والناقص والنام فإن الثمانية والسنين عدد ناقص وهو من جملته ، وأما النام فالثمانية والعشرون، والزائد منه كثير مثل الاثنا عشر ، وقد يقع فيه المربعات أيضا . وإنشاء تك المربعات التي تقع فيه أعدادها أن يضرب الأول حتى

⁽١٦) زوج الزوج والفرد : موجودة في (د) زوج الفرد .

فى الفرد الأول حتى يكون منة فهو جذر لأول مربع ، ثم نضربه فى الفرد الثانى حتى تكون عشرة فهو جذر المربع الثانى ، وكذلك إذا نقصت البيت من الذى يليه خرج زوج الزوج مثل الاثنا عشر من العشرين ، وذلك فيما نشوه من ضرب الأربعة فى الأفراد ، ومثل الأربعة والعشرين من الأربعين ، وذلك فيما نشوه من ضرب المانية فى الأقراد ، و هذا ما نقوله فى خواص أنواع الزوج .

ولننتقل إلى خواص أنواع الفرد، وقد بنى علينا الكلام فى أول الأعداد وهو الاثنان هـــل هو زوج الزوج أو زوج الفرد فقد ظن من جــهة أنه لا ينتهى التنصيف إلى زوج أنه زوج النود ، وجوز بعضهم أن يكــون زوح الزوج وزوج الفرد معا وأن يكون مبدأ لكليهما ، والذى عندى أن زوج الزوج بالحقيقة هو العدد المنقسم الى النود عـند التنصيف ، وزوج الفرد بالحــقيقة هو المنقسم إلى الفرد عــند التنصيف . فزوج الزوج هو الذى نصفه زوج ، وكل نصفه ينصفه غير الواحد التنصيف ، والفرد يكون عددا أو يكون وحدة من حيث لا ينقسم بمتساويين ، والزوج لا يكون إلا عددا . وبعد ذلك فيجب الايشاح فى التسمية فإن أحــب والزوج لا يكون إلا عددا . وبعد ذلك فيجب الايشاح فى التسمية فإن أحــب الزوج أنه الذي لاينتصف إلى عدد فرد وكذلك الاثنان ، ويجعل زوج الفرد هو الذي ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الذي ينتصف الى الفرد وكذلك الاثنان لكن القسمة لا تكون متعادلة فإن أحب الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف الى عدد فرد ، وحد زوج الزوج أنه المنتصف .

فلنتكلم الآن في أحوال أنواع الفرد ، والفرد منه أول ومنه مركب ، والمركب قد يكون أولا بالقياس إلى غيره ، وقد عرفت جميع هذا . وإذا أردت أن تستخرج مراتب المركبات في أنفسها فارجع إلى جداول الأفراد المتوالية فتجد كل ثألث بعد الثلاثة مركبا وكذلك إلى غير النهاية ، مثال الأول التسعة والخمسة عشر والواحد والعشرون ، مثال الثاني الخمسة عشر والخمسة والعشرون والخمسة والثلاثون ، وكذلك ، وقبد هناك شيئا آخر وهو

⁽٣) الإثنا عشر من العشرين : الستة عشر (سا) رهو خطأ .

⁽٦) خواس : ساقطة في (سا) .

⁽٢٣) نى أنفسها : غير مرجودة فى (ب) .

أن الثلاثة منها بعد أول مركب فى ترتيبها بأول الأفراد وهو بنفسها كالتسعة ، والثانى بالفرد الذى يلبها كالخمسة ، والثالث بالفر الثانث كالسبعة ، والخمسة أيضا بعد الذى يلبها بأول الأفراد وهو الثلاثة مثل خمسة عسر ، والثانى بنفسها كالخمسة والعشرين ، والثانث بما بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها مثل الحمسة والثلاثين فإنها بعدها بالسبعة ، وأما المركب فى نفسه والأول عند غيره فمثل كل مربع أول بالقياس إلى مربع أول من هذه الأفراد المتالية .

فهذا ما نقوله فى أحوال الزوج والفرد. وللعدد قسمة أخرى ، فمنه زائد ومنه ناقص ومنه تام وق عرفت جميع ذلك وعرفت كيفية إنشاء العدد التام مى أزواج الزوج . فاعلم أن العدد التام لايكون إلا زوجا لأنه إنما يتشأ من ضرب عدد فرد فى زوج ، واتفق أن الواقع منه فى الآحاد واحد وهو الستة ، وفى العشرات واحد وهو الثمانية والعشرون ، وفى المئات واحد وهو أربعمائة وستة وتسعون ، وفى الألوف واحد وهو ثمائية آلاف ومائة وثمانية وعشرون ، وكذلك فى كل صنف واحد لا ينفك عن آحاد وهى ستة أو ثمانية وإن لم يلزم عند التجربة فها التعاقب .

ومن خواص العدد التام أنه إذا ضرب فى ثمانية زيد عليه واحد كان وجب محذورا ، وإذا قسم جذره على أربعة وزيد على ما سيجتمع ربع كان زوج الزوج الذى ضرب فى ضعفه إلا واحدا حتى خرج ذلك العدد التام مثل السنة فى النمانية مزيدا عليه واحد ، وجدره سبعة ، وربعه واحد وثلاثة أرباع ، فإذا زيد عليه ربع صار اثنين وهو زوج الزوج ، وهو الذى وقع الضرب فى ضعفه .

وأم العدد الزائد والناقص فقد يكون كما لوضحه في كل باب ، وفي خروج التام والناقص والزائد امتحان وفع لبعض الناس ، وهو أن كل زوج ضرب في عدد أول كيف كان ، بعد أن يكون زوج الزوج أكبر من نصف ذلك الأول بنصف ، فإن المحتمع منه أبداً عد تام مثل الاثنين في الثلاثة والأربعة في السبعة ، فإن كان أكثر من نصفه بأكثر من نصف واحد فالمجتمع زائد ، وإن كان أقل من نصفه كيف كن فالعدد ناتص ، مثال الأول الأربعة في الخمسة ، ومثال الثاني الأربعة في التسعة وفي الأحد عشر ، وكل عدد من الأعداد التامة ضرب في عدد أول لا يعد ذلك العدد الأول ذلك العدد التام إذ حدث

عدد زائد على جميع أجزائه بضعف العدد التام مثل الستة إذا ضربت فى سبعة فحدث اثنان وأربعون ، له من الأجزاء النصف وهو واحد وعشرون ، والثلث وهو أربعة عشر ، والسدس وهو سبعة ، والسبع وهو ستة ، والجزء من أربعة عشر وهو ثلاثة ، والجزء من أحد وعشرين وهو اثنان ، والجزء من اثنين وأربعين وهو واحد ، وجميع ذلك أربعة وخمسين وهو يزيا على اثنين وأربعين ، باثنا عشر وهو ضعف ستة .

وكل عدد لا يعده اثنان وأربعة فهو ناقص أبدا ، وجميع الأعداد الأولية ناقصة لا محالة : وجميع أزواج الزوج ناقصة بواحد ، وكل عدد خلاف الستة بعده الاثنان والثلاثة فهو زائد أبدا ، وكل عدد بعده الاثنان وعددان يكون سمى محموعهما قام مقام الثاث ، أى يكون أجزاءها مثل الثلث ، ، ، أى يكون التأليف من نسبتي جزئيهما يوازى االزائد تلثا ، فهو زائد أبد! مثل مجموع (*) نسبتي الزائد خمسا والزاد. تسعا فإنه يوازي الزائد ثلثا فهو زائد أبدا مثل السبعين فإنه لما عده مع الاثنين والحمة والسبعة كان زائدا . وكل زوج فرد تركب كالمُهانية عشرة والثلاثين فهو زائد أبدا ، فان كان مركبًا من فرد أول فهو ناقص ، وقد يوجد في زوح الزوج والفرد زائد وناقص وتام مثال الزائد أربعة وأربعين فهو زائد ومثال الناقص ستة وثلاثين ومثال التام ثمانية وعشربن، و العدد الفرد لا يكون تاما كما علمت ولا يكون ناقصا ولا يكون زائدا إلا أن يكون مركبا من أربعة أفراد متتالية على النظام الطبيعي مثل ما أوله ثلاثة ثم خمسة ثم سبعة ثم تسعة ، مثل تسعمائة وخمسة وأربعون ودو أول عدد فرد زائد بالثلث (٠) فإن ترك هذا الولاء لم يلزم أن يكون زائدا ، فلنختم ٢٠ ها هنا الكلام في هذا الفن من علم العدد ولننتقل إلى الفن الذي نعتبر فيه إضافة عدد إلى عدد .

تمت المقالة الأولى من الأرثماطيقي بحمد الله وحسن توفيقه .

⁽٣) الثلث وهو أربعة عشر : الثلاث وهو أربعة عشر وهو ثلثه (سا) :

⁽۷) وهو ضعف ستة : وهو ضعف څلائة (د) ٠

⁽۱۲) يوازى الزائد ثلثاً : يوازى الزائد ثلاثاً (سا) .

 $[\]frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{7}{7}$ عبمرع : صوابها ضرب لأن

⁽۱۹) یکون مرکباً : یکون مربماً (سا) .

⁽٢١) بالثلث : ثالثه (سا) . (٠) الصواب عدد فرد زائد بثلاثين .

المقالةالثانية

أحوال لعرد مرجيث إضافت إلى غيره

أحوال العددمن حيث إضافته إلح غيره

قد ننظر في العدد نظرا من جهة ما هو معتبر بنفسه وفي الأحوال التي تلزمه ، لأنه عدد ولأنه نوع عدد ، وقد ينظر فيه من جهات أخرى منها من جهة كونه مضافا إلى عدد آخر. و ذاك العدد الأخير إن كان آخريته بالعدد لا بالنوع أو الصنف كانت الإضافة إضافة المساواة والمعادل ، لا إضافة الحلاف والتفاوت ، وإن كانت آخريته بالصنف أو النوع كانت الإضافة إضافة التفاوت ، وكل متفاوتين فأحدُهما زائد والآخر ناقص . وإذا عرفت أحوال الزائد عند الناقص عرفت أحوال الناقص عند الزائد على ما توجبه المعادلة في الإضافة ۽ والزائد إما بسيط أو غير بسيط ، والبسيط إما ضعف أو أضعاف ، وإما زائد بجزء أو أجزاء واضمم التثنية إلى الحمع ، والمركب ١٠ هو الزائد ، فذلك كله نسبة ، وإذا قلنا الأضعاف والأجزاء عنينا ما هو أكثر من ضعف واحد أو جزء واحد وإن كان ضعفين أو جزئين . والناقص فقد جرت العادة بأن ندل عليه بأنه الذي يجب كذا ، مثل قولنا الذي يجب لزائد جزءا ، وربما اشتق له [اسم من اسم عدد الأضعاف ، متل الثلثوالربع والجزء من اثني عشر ، وربما قيل بنسبتين كقولهم نصف السدس وخمس العشر فأول المضاعف الثانى وهو الذى الزيادة فيه بالمثل م وابتداؤه في الأعداد من الواحد والاثنين، وتزايد الناقص على ترتيب الأعداد المتوالية، والزائد وهو الضعف على ترتيب الازواج المتوالية تتفاضل اثنين اثنين، ثم المضاعف الثلاثي وهو الذي الزيادة فيه بالمثلين ، وابتداؤه من الثلاثة والواحد، ويتزايد الناقص على ترتيب الاعداد المتوالية، والزائد بثلاثة ثلاثة مثل ثلاثة وستة وتسعة واثني عشر، وعلى ٢٠

⁽٨٤٧) وإن كانت آخريته بالصنف أوالنوع كانت الإضافة : إضافة التقارت : ساقطة في ب.

⁽٨) ويتزايد النافس : اثني عشر (ب) .

هذا القياس يتزايد الناقص من جميع النسب الضعفية بواحدواحدو الزائد بعدة الأضعاف ، ويكون ابتداء الناقص من الواحد ، وابتداء الزائد من العدد المسمى بعدة الأضعاف ، وأول الزائد جزء هو الزائد على الآخر بمثل نصفه ، وابتداؤه من الثلاثة والاثنين . ويتزايد الناقص على ترتيب الأزواج المتتالية لما كان له نصف ، والزائد بثلاثة ثلاثة ، مثل الاثنين مع الثلاثة ثم الأربعة مع الستة ثم الستة مع التسعة وبعد الزائد نصف الزائد ثلثا ، وابتداؤه من الأربعة والثلاثة ويتزايد الناقص بثلاثة ثلاثة كثلاثة والتسعة والزائد ببتدئ بأربعة أربعة ، وكذلك يستمر على هذا القانون . فإذا رسم لوح ذو جدول مربع يبتدئ من الواحد ، وتتزايد أول سطوره طولا وعرضا على ترتيب الأعداد الطبيعية ، وكذلك تبينت فيه هذه النسب وأحكام أخرى خارجة عنها .

فليكن هذا اللو ح المجدول عشرة في عشرة ، فتجد السطر الثاني على نسبة الضعف للسطر الأول ، والثالث على نسبة الثلاثة أضعاف ، وكذاك ، وتجد التفاضل على ما قبل ذلك ، وتجد السطر الثالث للثاني على نسبة الزائد جزءا ، و هو على نسبة الزائد نصفا ، والرابع للثالث على نسبة الزاقد ثلثا ، والحامس للرابع على نسبة الزائد ربعا ، وكذلك على الإستمرار ، وتجد التفاضل على ما قيل لك ، وتجد زيادة السطر الثاني على السطر الأول يختلف بالعدد وإن لم يختلف بالنسبة ، فتجد زيادة البيت الأولمنه على البيت الأول من السطر الأول بواحد ، وزيادة الثانى منه على البيت الثانى من الشطر الأول باثنين . وكذلك على ترتيب الأعداد المتتالية ، وكذلك حال كل بيت عند المتقدم عليه . وتجد ذلك في المقايسة بين الثالث و الأول في كل ترتيب على ترتيب الأزواج ، فتجد الأول من كل ثالث يزيد على الأول من كل أول باثنين ، والثاني بأربعة ، والثالث بستة ، وكذلك ، وأما زيادة البيت الأول من كل رابع على البيت الأول من كل أول فثلاثة ثلاثة، وزيادة الثانى من الرابع على الثانى من الأول بستة ستة ، وكذلك زيادة كل بيت تزيد على زيادة البيت تحته بثلاثة ثلاثة ، وتجد زيادة الرابع(ه) على الثاني وبينهما سطر واحد كزيادة الثاني على الأول في النسبة . وزيادة السادس على الثالث وبينهما سطران كزيادة الرابع على الثاني في النسبة ،

^(*) في الأصل الثالث ، والرابع هو الصر أب .

1.	9	٨	٧	7	٥	٤	٣	٢	١
۲٠	١٨	17	18	15	1.	٨	٦	٤	7
٣.	۲۷	٢٤	17	۱۸	10	17	٩	7	٣
٤.	۲٦	77	۸7	37	ζ.	17	۱۲	^	٤
٥٠	٤٥	٤.	70	٣.	69	۲٠	10	1.	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣.	۲٤	۱۸	16	٦
٧٠	75	70	<u> </u>	۶۶	to	۲۸	51	١٤	ν
٧٠	٧٢	72	Гδ	٤٨	٤.	77	37	۲۱	٨
٩٠	٨١	77	75	٥٤	20	77	77	۱۸	4
1	9.	۸٠	٧٠	7.	۵۰	٤٠	٣.	۲٠	١.

وكذلك تمجدكل عدد من أعداد القطر مربعامثل الأربعة والتسعة والستة عشر، وتجد مجموع كل مربعين و مجموع المسطحين اللذين بينهما على التجويف مربعا، فمثل مجموع الأربعة مع التسعة ومع الستة والستة، و ذلك خمسة وعشرون، وتجد مجموع كل مربعين متتاليين من مجموع المسطحين يزيد بواحد، فيلزم أن يكون ضعف مجموع كل مربعين منقوصامنه الواحد مربعا. وتجد مضروب كل عدد من سطر في عدد من سطر آخر يكافئه ضرب النظير في النظير، مثل الاثنين وهوالثاني من الأول في العشرين وهو الآخر من الأول. وتجد مفروب كل عدد من أعداد القطر في نظيره من الحانب الآخر من ذلك القطر، مثل نظيرهما أحدهما في الآخر، أعني من القطر الآخر، مثل مضروب الواحد في مائة فهو مثل مضروب العشرة في العشرة الذي هو الأحد والثمانين مثل مضروب العشرة في العشرة ، ثم مضروب الأربعة في الأحد والثمانين مثل مضروب العشرة في ثمانية عشر، وكذلك.

وأما النسب الأخرى فلك أن تعتبرها من هذا الحدول فإنا نشير إلى كيفية التدبير فى طلب أعدادها الأولى ، ونشير إلى أحوال تخصها ، ثم نشير إلى اعتبارها من هذا الجدول . فنقول أما نسب الزائد بجزئين أو زائد بأجزاء فربما كان خالصا وربما لم يكن خالصا ، والخالص أعنى به ما لا يرجع إلى نسبة

⁽٢١) ثمانية عشر في ثمانية عشر : النمانية عشر الثانية ساقطة في (د) .

⁽۲٤) نسب الزائد بجزئين : نسبة الزائد بجزء (ب) .

مثل وجرء رجوع الزائد بسدسين إلى الزائد ثلثا ، والزائد بربعين إلى الزائد نصفا ، وكذلك كل زائد بجزئين سميهما زوج ، ورجوع الزائد بغمسين والزائد إلى النصف ، وأربعة أثمان إلى النصف ، وأيضا مثل الزائد بخمسين والزائد عليه بثلاثة أرباع . وليس يوجد للخالص قانون مشترك فيه بل يحتاج كل باب إلى امتحان قانون جديد . وأما أن أجد مطلقا فالقانون في تحصيل عدده الأول أن يحصل أول سمى ذلك الجزء من الأعداد وأن ما يزيد عليه إن كان بجزءين فاثنين ، وإن كان ثلاثة أجزاء فثلاثة ، مثاله إن كانت الزيادة ثلثين وضعت ثلاثة وزدت عليه اثنين وكان خمسة فيكون إبتداؤه من ثلاثة وخمسة ، وإن كانت الزيادة ثلاثة أرباع وضعت أربعة و زدت عليه ثلاثة فكان أربعة و سبعة و هو المبدأ ، فتجد الأعداد الناقصة في نسبة المثل وجزئين ، تنزايد بثلاثة ثلاثة والزائد بخمسة خمسة حتى يكون الملاثة وخمسة غير وأما في نسبة مثل ربعين و هي غير خالصة فهي الناقصة تزايد بأربعة أربعة والزائدة ستة ستة على قياس أربعة وستة وثمانية ألائة واثنى عشر ، وكذلك الناقص مثل نفسه والزائد مثل نفسه ، وعليه القانون في الزائد خمسين .

وأما مقايسة بعضها بعض ، أعنى مقايسة الزائد ثلثين والزائد ربعين ثم الزائد خمسين فان النواقص تتزايد بواحد واحد ، والزوائد أيضا تتزايد بواحد واحد ، فإن اعتبرت الحوالص في هذه النسبة كانت على ترتيب الأفراد المتتالية مثل الحمسة لاثلاثة وهو الزائد بثلثين والسبعة للخمسة وهو الزائد بخمسين والتسعة للسبعة وهو الزائد بسبعين . وأما المقايسات بين كثرة الأجزاء مثل الزائد بمثله وثلاثة أرباع ، فإن المتجانسة منها تتزايد نواقصها وزوائدها على القياس المذكور ،وحتى تكون أربعة و سبعة ثم ثمانية وأربعة عشر ، وكذلك زيادة ثلاثة أخماس يكون خمسة و ثمانية وعشرة وستة عشر ، ويكون مناسبات ما بينها على حسب ما قيل في الأول مثل أربعة وسبعة ثم خمسة و ثمانية و تسعة . ويوجد للخالص قوانين غير مستمرة إلا في باب

١٥

⁽١) مثل وجزء : ساقطة في (ب) .

⁽ ٨) من ثلاثة : من اثنين (ب) .

⁽ ٩) وزدت عليه ثلاثة : ثلاثة ساقطة من (د) .

⁽١٥) وأما مقايسة بعضا عن البعض أعنى : ساقطة في (ب) .

⁽١٩) وأما المقايسات بين كثرة الأجزاء : وأما المقايسات كثيرة الأجزاء (ب) .

⁽۲۰) نتزاید : ساقطة فی (د) .

يخرج بالامتحان ، فإذا أردت أن تجد أول عدد بنسبة المثل والجزء فتجد سمى الجزء من العدد مثل الانتين النصف والثلاثة المثلث ، وضعف ذلك العدد باثنين وزد عليه واحدا مثل الضعف والنصف. فان أنشاه من تضعيف الاثنين والزيادة عليه واحد فيكون اثنان وخمسة والضعف والثلث فإن أنشأته من تضعيف، الثلاثة والزيادة عليه واحد فيكون ثلاثة وسبعة ومشل الضعف والربع فإن أنشأته من تضعيف الأربعة وزيادة واحد حتى يكون أربعة تسعة فتجد الأعداد في الأول تتزايد الناقص باثنين اثنين على ترتيب الأزواج المتتالية ، ويتزايد الزائد بخمسة خمسة حمسة حتى يكون من الزائد نصفا اثنين وخمسة ثم أربعة وعشرة ثم ستة وخمسة عشر ، وتجد الأعداد في الثاني وهو نسبة المثلين والثلث يتزايد الناقص فيها بثلاثة وتجد الأعداد في الثالث يتزايد الناقص فيها بأربعة وأربعة عشروتسعة وأحد وعشرون، وتجد الأعداد في الثالث يتزايد الناقص فيها بأربعة وأربعة والزائد بنسعة تسعة حتى يكون على تولى أربعه والزائد بنسعة تسعة حتى يكون على تولى أربعه والزائد الناقص يكون على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول وتزايد الزائد على عدده الأول .

وأما المناسبة فيها بين مراتبها ، أعنى مناسبة ما بين الضعف والنصف وبين ه الضعف والثلث فان النواقص تترايد واحد بواحد والزوائد باثنين اثنين بحسب الضعفية حتى يكون اثنان وخمسة ثلاثة وسبعة وكذلك ، وتجرى الزوائد على الأفراد المتتالية . وأما نسب الضعف والجزئين فيجبأن يعمل فى إنشائه ما عملته إلا أن تزيد بدل الجزء جزئين ، فيبتدىء إما فى نسبة الضعف والثلثين من الثلاثة والثمانية وفى نسبة الضعف والربعين وهى غير خالصة من الأربعة والعشرة ، وفى نسبة الضعف والخمسين من ٢٠ الخمسة والاثنى عشر فتجد الزوائد أيضا تترايد باثنين اثنين والنواقص بواحد واحد . وتجد الاستمرار فى باب واحد مثل ترتيب الأعداد الموضوعة لمثلين وثلثين ، فتجد النواقص والزوائد تترايد على أعدادها إلا أنك تجد عدد النواقص كما كان فى مثل وثلث وضعف و ثلث و عدد الزوائد ضعف ما كان فيهما ، وكذلك فى ضعف و ربعين وضعف و خمسين وسائر ذلك . وإذا جرت إلى الضعف والثلاثة أجزاء وأولها ثلاثة . ٢

⁽١٧) وتجرى الزوائد على الأفراد المتتالية : ساقطة في (ب) – والجزئين : والمثلين (د) .

⁽٢١) الخمسة : الستة في (١) .

⁽۲۳) تتزاید : ساقطة نی (سا) ، (د) .

أرباع فالإنشاء على ذلك السبيل بعينه ، لكنك تزيد للزائد ثلاثة أجزاء ثلاثة وللزائد أربعة أجزاء أربعة فأول الضعف والثلاثة الأجزاء الضعف والثلاثة أرباع وابتداؤه من الأربعة والأحد عشر، ثم الضعف والثلاثة أخماس وابتداؤه من الخمسة وابتداؤهمن الخمسة والثلاث عشر ، ثم الضعف والثلاثة أسداس و ابتداؤه من الستة وخمسة عشر ، وكذلك فتجد تزايد مراتب الأعداد كما كان، فإن راعيت ما في باب و احد و جدت النواقص والزوائد أيضا تتزايد على مثل أنفسها ، لكن عدد النواقص يكون كماكان وعددالزواثد عدد آخر ، فإن أردت النسبة ثلاثة أضعاف وجزءا أو جزئين أو أجزاء فعلت في إنشاء ذلك مافعلته إلا أنك لاتضعف مرة واحدة فقط بل بعدد تلك الأضعاف ثم تفعل بالجزء والأجزاء ما فعلت ، وتجد أول ثلاثة أضعاف وثلث من ثلاثة وعشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وربع من أربعة وثلاثة عشر ، فتجد النواقص تتزايد بواحد واحد والزوائد بثلاثة ثلاثة . فإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف و نصف من اثنين وسبعة ، وثانية من أربعة وأربعة عشر ، فتجد أيضا الزائد بتزايد بعدده والناقص يجرى على تزايد الأزواج المتتالية ووجدت أول ثلاثة أضعاف وثلث من الثلاثة والعشرة وثانية من الستة والعشرين فتجد الأصل محفوظاً . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والجزئين كان أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر ، وأول ثلاثة أضعاف وربعين من أربعة وأربعة عشرة ، وأول ثلاثة أضعاف وخمسين من خمسة وسبعة عشر ، فتجد التفاضل في النواقص على ولاء الأعداد الطبيعية والزوائد ثلاثة ثلاثة ، وإن أخذت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلثين من ثلاثة وأحد عشر وثانية من ستة واثنين وعشرين وحفظت القانون . فإن اعتبرت الثلاثة أضعاف والثلاثة أجزاء كان أول ذلك ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع وأوله من أربعة وخمسة عشر ، ثم ثلاثة أضعاف وثلاثة أخماس وأوله من خمسة وثمانية عشر ، فتجد الأمر كذلك. وإن اعتبرت عرضا وجدت أول ثلاثة أضعاف وثلاثة أرباع من أربعة وخمسة عشر ، وثانيه من

⁽١) ثلاثة أجزاء ثلاثة : أجزاء ثلاثة ساقطة في (سا) .

⁽٣) من الحمسة وابتداؤه من الحمسة والثلاث عشرة : ساقطة في (سا) ومكتوب بدلها من الأربعة والأحد عشر .

⁽١٥) من ثلاثة وأحد عشر : من تسعة وأحد عشر (سا) ، (ب) .

⁽٢١) فتجد الأمر كذاك : ساقطة في (ب) .

تُمانية وثلاثين ، ووجدت ذلك القانون ، ولك أن تزيد في هذا وتغير أيضا مناسبة الحمل والحمل ، وسنخرجه لكن يقتصر على هذا ونذكر إشارات لوحية تسير بهذه .

فمن ذلك أنا إذا عملنا جدولا من سطرين أحدها يتتالى فيهالأفراد المتتالية مبتدئة من خمسة ، ولنقف عند أحد وعشرين، والثانى تتوالى فيه الأعداد مبتدئة من ثلاثة ، وتقف عند أحد عشر ، لاح لك فيها بين ذلك نسب فإذا اعتبرنا ما فى كل بيت من الجدول

71	19	١٧	10	14	11	9	V	0
11	1.	9	Λ	٧	٦	0	٤	٣

الأول ، مضافا إلى نظيره من الآخر أدى أوائل الأعداد إلى ابتدأت من المثل والثلثين ، ثم المثل والثلثين ، ثم المثل والأربعة الأخماس وكذلك ، فإن اعتبرنا تز ايدها في البيت الأول كان على نسب مثل وجزئين الحالصة ، وإن اعتبرنا ترتيب مافي البيت الثاني ١٠ كان كذلك بنسب الزائد جزءا ، وإن وضعنا بدل البيت الثاني المبتدئ من ٣ بيتا آخر يبتدأ من اثنين و بجرى على ولاء الأعداد التي بالطبع كان نسبة البيت

77	19	١٧	10	14))	9	٧	٥
1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	7

الأول من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى على نسبة مثلين ونصف ونسبة البيت الثانى من السطر الأول إلى نظيره من السطر الثانى فى نسبه مثاين وثلث، وأدى أوائل أعداد جميع نسب المثل والحزء. ولك أن تستخرج من هذا جداول لسائر النسب الياقية، على أن الاوح الأول يشيرلك إلى جميع النسب فتخرج لك نسبة المثل والجزء

⁽۲۰۱) وتغیر أیضاً مناسبة الجمل والحمل وسنخرجه لکن یقتصر علی هذا ، ونذکر إشارات ، و لوحیة نسیر بهذه فمن ذلك : ساقطة نی (ب) و نی د .

⁽١١) كان كالك : المبتدى من بيت آخر (ب) .

⁽۱۱) للزائد: غير موجودة في سا .

⁽١٦) أدى : ساقطة ني (ب) .

مما علمت ، ونسبة المثل والحزئين من الجلمول الحامس والثالث وهوللمثل والثلثين ، ومن الجلمول السابع والخامس ومن الجلمول السابع والحامس وهو للمثل والحمسين ، وكذلك . وبخرج من الجلمول السابع والرابع بترك جلولين في البين نسبة المثل والثلاثة أرباع ؛ ومن الجلمول الثامن والحامس بترك جلولين نسبة المثل والثلاثة أخماس ، وكذلك ويخرج لك من الجلمول التاسع والحامس بترك ثلاثة جداول نسبة المثل والأربعة الأحماس ، ومن الجلمول العاشر والسادس نسبة المثل والأربعة الأسداس ، وكذلك . ويخرج لك نسبة المثلين والجزء من ذلك المثل والأربعة الأسداس ، وكذلك . ويخرج لك نسبة المثلين والجزء من ذلك اللوج أيضا ، أما أوله فنسبة المثلين والنصف بترك جلمولين من الجداول الحامس والثاني ، وثانيه فنسبة المثلين والثلث فمن الجلمول السابع والثالث يتخطى ثلاثة ، وثالثه نسبة المثلين والربع من الجدول التاسع والرابع يتخطى أربعة ويخرج لك نسبة المثلين والجزئين ، أما الثاثان فمن الثامن والثالث ، والربعان من العاشر والرابع ويخرج لك نسبة المثل وثلاثة أجزاء وسائر النسب إذا رعيت المذهب الذي أومأنا إليه .

وقد أشار القدماء إلى طريقة تنشأ من تساوى النسب وتؤدى إلى النسب المختلفة من النسب المشار إليها ، فإنه أى أعداد متساوية رتب منها ثلاثة أمكن أن تنشأ النسب كلها منها بطريقة تستعمل فيها ، فليكن جدولا فيه ثلاثة أفراد ، ثم ثلاثة أعداد أخرى ، ثم ثلاثة أخرى ، ولبكن بلا ثبات تكثر الاعتبار والنوسع فى الامتحان ، ولعله من الغرض جداول أخرى على قسمته ، فنقول إنك إذا أخذت الأول فأثبته فى البيت الأول من كل جدول فى العرض على أنه أول ، ثم جمعت الأول والثانى فرتبته فى البيت الثانى من الجدول الأول والثانى من الجدول الأول والثالث منه فكان من جدول الوحدانيات اثنين ، فرتبتهم فى البيت الثالث منه فكان من جدول الوحدانيات أربعة ، ثم جعلت البيت الثانى أصلا وجمعت منه ذلك الجمع ونقلته إلى البيت الثالث ذلك النقل واستمر تدبيرك هذا فى عدة أبيات ولكن أربعة فى الطول عرض من ذلك أولا إن كان نسبة كل ثلاثة أعداد فى صف واحد

⁽٧) المثل : مرتبكة في (ب) – ثم المثل والأربعة الأخماس وكذلك : ساقطة في سا .

⁽٩) وثانية : وتاسعة (سا) وهو خطأ .

⁽١٤) أمكن أن بنشأ : أن ينسب (سا) .

⁽١٥) أفراد: آحاد (ب).

⁽١٧-١٧) فأثبته في البهت الأول من كل جدول في العرض على أنه أول ثم جمعت الأول : ماقطة في (سا) .

٤	7	
٨	کے	7
15	٦	٣
77	٨	٤

))))
7	7	7	٢
٣	٣	1	7
٤	٤	ک	٤

نسبة متصلة ، ونشأ منه من النسب المطلوبة أولا نسب الأضعاف، فتجد ما في البيت . الثانى على نسبة المثلين وما فى البيت الثالث على نسبة الثلاثة أضعاف وما فى البيت الرابع على نسية الأربع أضعاف ، وايستمر ذلك إلى غير النهاية ، وعرض إن كان عدد ما في البيت الثاني على نسبة من السطر الثاني على نسبة الضعف ١٨ في البيت الأول ، وعدد ما في البيت الثالث منه على نسبة الزائد نصفًا لما في البيت الثاني ، وما في البيت الرابع على نسبة الزائد ثلثا لما في البيت الثالث وكذلك ، ١٠ وما في البيت الثاني من السطر الثالث على نسبة أربعة أضعاف لما في الببت الأول ، وما فى البيت الثالث على نسبة مثلين وربع ال فى البيت الثانى ، وما فى البيت الرابع على نسبة مثل وسبعة اتساع لما في البيت الثالث ، ولم يكن لهذا نظام ، فإن أحببنا أن ندبر لتصور النسب الأخرى عرضا تصورنا للنسب الأضعاف، عكسنا السطر الثاني طولا حتى وقع الثالث في الأول والأول في الثالث ، وبتى ١٠ الوسط على حاله ، فإذا أخذنا نجمع الجمع المذكور من هذا الموضع ، نأخد الأول فنقله أولا في السطر الثالث فيكون أربعة ، ثم تجمع الأول والثاني وننقله إلى السطر الثالث فيكون ستة ، ثم نجمع الأول وهو أربعة والثالث وهو واحد والضعف الثاني, وهو أربعة ، وننقله إلى البيت الثالث فيكون نسعة وتتوالى أعداد السطر على نسبة الزايد نصفا ، وقد تولد من نسبة الضعف وسميهما جميعا ، ب الاثنان . فإن عملت هذا العمل بالسطر العرضي الذي لنسبة ثلاثة الأضعاف ، أخرج لك أعدادا ثلاثة على نسبة الزائد ثلثا ، فإن البيت سمى كالمهما . وكذلك الحال في الجدول الرابع فإنه يخرج نسب الزائد ربعاً . فإن قلبت جدول وضع أعداد

⁽ ٩) لا في البيت الثالث : الثالث ساقطة في (د) .

الزائد نصفا ، ثم فعلت به الفعل المذكور تولد لك من الزائد جزءا الزائد جزئين ، ومن الزائد ثلثا الزائد ثلاثة أجزاء وعلى هذا النسق فإن لم تقلب وضع أعداد الزائد نصفا تولد نسبة الضعف والنصف ، ومن الزائد ثلثا نسبة الضعف والثلث . وإذا قلبت أعداد الزائد أجزاء ودبرت التدبير المعلوم ، وحفظته على حاله مرة أخرى ودبرت التدبير المعلوم خرج لك سائر النسب ، ولا تزال تخرج لك بعضها من بعض إلى غير النهاية حتى تشاهد نسق جميع ذلك من نسبة المساواة ، ولك

٦٤	37	9
70	10	9
9	7	٤
٤	۲	١
١	١	١

١.

أن تعكس فتجد سائر النسب كلها برجع إلى نسبة المساواة ، مثاله أنك إذا وضعت أعدادا ثلاثة على نسبة متوالية فحفظت الأصغر لحاله ثم حذفته من الأوسط وجعلت ما بقى حدا أوسط ، ثم ألقيت من الأكبر مثل الأصغر ومثل ضعف الباقى من الأوسط ، وجعلت الباقى حدا ثالثا ، وجدت نسبة متصلة ، ثم تفعل بهذه الأعداد والحدود ذلك الفعل، فتمخرج لك نسبة أخرى، وكذلك حتى تؤديك إلى نسبة المساواة ، مثاله لةكن الأعداد أولا على نسبة مثلين وثلثين مثل تسعة وأربعة وعشرين ، واجعل وأربعة وستين فاحفظ تسعا ، وأسقطه من أربعة وعشرين ، واجعل ما يبقى وهو خمسة عشر حدا ثانيا ، فخذ ضعفه مع تسعة وأسقطهما من أربعة الزائد ثلثين . ثم اصنع هذا الصنع بما عندك يخرج لك أعداد متوالية على نسبة الزائد ثلثين . ثم اصنع هذا الصنع بما عندك يخرج لك تسعة وستة وأربعة تخرج لك أعداد متوالية على نسبة أحداد متوالية على نسبة الضعف ، ثم إذا صنعت هذا الصنع خرج لك أربعة اثنان واحد ، وذلك على نسبة الضعف ، ثم إذا صنعت هذا الصنع خرج لك واحد وواحد وعاد إلى نسبة المساواة ، كذا الحال إن حللت نسبة الثلاثة

⁽١) يُولد : ماقطة في (د) . الزائد أجزاء : الزائد جزءاً : ب.

⁽١٤) حداً أوسط : حد الوسط (سا) - الباتي : الثاني (سا) .

⁽١٩) حداً ثانياً : جداً تالياً .

أضعاف والأربعة الأضعاف وسائر النسب التي لم نذكر تحليلا لها بالعكس وعاد إلى نسبة المساواة من الطريق الذي منه ركبت .

المنتقل الآن إلى تأليف نسبة في الأعداد من نسبتين، ونقدم لذلك مقدمة جامعة تكفي مؤونة امتحان الحال في نسبة وهو أن كل مثال جزئي يؤدى لتأليف نسبة في الأعداد من نسبتين ، فقد وجدت النسب في ذلك الجزء على صفة مايدلك على كل نافذ في كل ، أعسداد تكون على تلك النسب ، لتكن أب مثلا أربعة ولتكن أح اثنان ولتكن أد ثلاثة فيــكون ل أب إنى أد نســية وهي نســـبة الزائد ثلثا وتكون ل دأ إلى جأ نسبة وهي نسبة الزائد نصفًا ، ول أب إلى أ ح نسبة وهي نسبة الضعف ، وهي مؤلفة لامحالة من هاتين النسبتين . فأقول إن كل نسبة للزائد نصفا تضاف إليها نسبة الزائد ثلثا فيكون المجتمع ما اجتمع هاهنا بعينه ، وإن كل نسبة الزائد ثلثا تضاف إليها نسبة الزائد نصفا يكون المجتمع ما اجتمع هاهنا وكل نسبة الضعف، فيحتمل أن يقسم بهاتين النسبتين وفصل إليهما، وإلا فلتكن ه ز : ه ح نسبة الزائد نصفا ، ونسبة ه ح : ه و نسبة الزائد ثلثا فأقول إن نسبة ه ز ه و نسبة الضعف ، فإنك تعلم أن بالتفضيل نسبة بد زح إلى دأ ه ز واحدة ، وبالتفضيل نسبة و اهرز إلى حدر ج واحدة ، فبالمساواة نسبة بدر ج مثل نسبة ه در ح ، ، ، فتكون نسبة جميع ب- إلى ج د وجميع ه ز إلى و ز واحدة ، واكن نسبة أ ح إلى أد مثل نسبة هرح إلى هز ، فبالنفضيل تكون نسبة دج و ١ مثل حزز ز ه ، وبالمساواة نسبة ب ح : ح أ كنسبة و ز ، وه ، وبالتركيب نسبة أ ب أ ج هي نسبة ه ز ه و . وكذلك إذا كان الموضوع النسبة المركبة ، فإنه إذا كان في هذا الجزء بالنسب کما کان ، ثم أور دنا أی عددین کان ، ولتکن ه ز ه و وکان علی نسبة الضعف ، فنقول إن نسبة الزائد نصفا على ه زيقع بين زوو ، وإلا فليقع خارجا مثل زط. فإذا أضفت إليهما النسبة الأخرى مثل طى عادت النسبة المركبة الأولى ، فكان حيناند

⁽٧) الزائد ثلثا : الزائد ثلاثاً (سا) .

⁽ A) و ل اب إلى ا ج نسبه : ساقطة أي (سا) .

⁽¹²⁾ نسبة هر زهر و : نسبة هر زهم ع (¹) – زع : وع – (د) .

⁽١٥) وا هز : وإز (ت) ... ووزع : وو د ع (سا) .

⁽١٦) هوى ، زع : وع حود (ب) _ بال ح و : بع إلى وع (ب

⁽١٧) والى احد مثل هرع إلى هوز: ووع ما مثل نية موده مر (س).

⁽١٨) كذسبة : ساقطة من (د) .

⁽۱۹) ه ز هو : هو و زح (⁴) .

نسبة طى ه ز مثل نسبة ه و ه ز ، على ما رتبنا، وكان ماهو أعظم من ه و مثل ه ز، فإذن يقع داخلا مثل ج ، فنقول إن نسبة ه و ه ج هي النسبة الأخرى وإلا فلتقع ل هرج مع هط أو مع ه ك ولفرض المحال المذكور. و لا تحسب أنا أوردنا برهانا جزئيًا لذكرنا نسبتي النصف والثلث ونسبة الضعف، بل نحبأن تعلم أن هذا برهان كلي ، وإنما هو سبيلنا للتفهيم..وإلا فلك أن تقول إن عدد ى أ بأ ج عددان جزريان وبينهما نسبة ما وقد ألفت في هذا المثال من نسبتي أب أ د ، أ د أ ج أى نسبة كانت بأن وقع عدد بينهما أنقص من أحدهما وأزيد من الأخر ، ثم يأتى البرهان على الوجه الكلى من غير إشارة إلى تعيين النسبة. فهذا البيان يكفى مؤونة التكلف في إقامة البرهان على تأليف نسبة من نسبتين في الأعداد، وإذا وجدنا الأمثلة نخرج ذينك النسبتين في تعليمنا الموسيقي بعد هذا الفن ، لكننا نتكلف بيانات خاصة لنسب ماهي كالرؤوس لسائر النسب ، من ذلك أما نقول إن نسبة الضعف ونسبة السزائد نصفا يتألفعنها نسبة الثلاثة الأمثال، فلتكن أحضعف أب، ولتكن أد مثلونصف أج، أقول إن أ د ثلاثة أمثال أ ب؛ برهان ذلك أن أ ح ضعف أ ب ف ب ح مثل أ ب ، فهو نصف أحلكن حد نصف أح ف أ ب ، ب ح ، حد يساوى بعضها بعضا ، فيكون جميع أ د ثلاثة أمثال أ ب ، فإن كان حد ثلث أحف أ د ضعف وثلث أ ب ، فلنقِسم أحاً ثلاثا على ه ، ز فيكون أ ه مثل ج د وهو ثلث أ حالذى هو ضعف أ ب ، فنصف أه ثلث أبف أه ثلثا أب ف أ د مثل ضعف أب أعنى أحومثل ثلثه أعنى ج د ، فإن كان نسبة أ ج أ ب نسبة الزائد نصفا ونسبة أ د أ ج نسبة الزائد ثلثا فنسبة أ د أب الضعف ، لنقسم أب نصفين على ه فيكون أ هب حد أ ه مثل ب ، حويكون أقسام أ ه ه ب ب ح متساوية وهي ثلاثة و د ج مثل أ ح ثلاثة أقسام أ ج فالأقسام الأربعة متساوية فجملة ب د مثل جملة أب وزيادة أح على أب بالمثل ، فإن كانت نسبة أح أب نسبة الزائد ثلثا ونسبة أ داح نسبة الزائد ثمنا ، فإن نسبة ا دا ب نسبة الزائد نصفا.

⁽ ٩) في الأعداد وإذا وجدنا الأمثلة تخرج ذينك النسبتين : ساقطة في (سا) .

⁽۱۱) الزائد نصفا : الزائد جزءا (ف).

بد دح هي نسبة ١ ب ب ح ، فإذا بدانا كانت نسبة بد ١ ب نسبة د ج ج ب ، فبالتركيب ا دا ب هي نسبة ب د ب ح وذلك نسبة المثل والنصف ، فان كانت نسبة ا ح ا ب نسبة مثل وربع، ونسبة ا د أ ج نسبةمثل وخسس فإن نسبة ا د ا ب نسبة مثل ونصف، وذلك لأن أب إذا انقسم أرباعــا كان كل قسم مثــل ب ج وكانت أقساما خمسة متساوية ويكون ب د مثل نصف أ ب فإن كانت نسبة أ ح أ ب نسبة مثل و خمس ، ونسبة أ د أ ح نسبة مثل وسدس ، فإن نسبة أ د أ ب نسبة مثل وخمسين . ونبين كل ذلك بأن نقسم أ ب أخماسا ونعمل ما عملنا ، ونبين لك من هذا أن النسبة المؤلفة من مثل وسدس ومثل وسبع هي نسبة مثل وثلث ، والمؤلفة من مثل وسبع ومثل وثمن هي نسبة مثل وسبعين ، والمؤلفة من مثل وثمن ومثل وتسع نسبة مثل وربع ، والمؤلفة من نسبة مثل وتسع ومثل وعشر نسبة مثل وتسعين ، والمؤلفة من ، نسبة مثل وعشر ومثل وجزء من أحد عشر نسبته مثل وخمس ، والمؤلفة من نسبة مثل وجزء من أربعة عشر ومثل وجزء من خمسة عشر نسبة مثل وسبع ، وكذلك على الولاء . وإذا كان أحرأ ب على نسبة مثل وجزء من خمسة عشر و أ د أ ح على نسية الزائد ربعا، فإن نسبة أ د أ ب مثل وثلث ، ذلك لأنك إذا فسمت أ ب خمسة عشر قسما كان جميع أحستة عشر قسما و حدربع ذلك ، فهو أربعة أقسام ، فجميع ب د خمسة أقسام و أ ب خمسة عشر قسها وجميع أ د عشرون قسما، و ف ب د ثلث أب ، ومثل هذا التدبير يبين أنه إذا كان أحاً ب على نسبة الزائد تسعا و أ د أج على نسبة الزائد خمسا ، كان نسبة أ د أ ب على نسبة الزائد ثلثا وأنت يمكنك إذا ساكت هذه السبيل أن تبرهن على سائر مافى الموسيقى من التأليف على أن البيان المقدم يكفيك تكلف المؤونة في ذلك كله . ۲.

> تمت المقالة الثانية من الأرثماطيقي والحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمــــد

⁽١) فبالتركيب إد إلى هي نسبة عو عام : ساقطة في (١) .

⁽ A) مثل وسدس : مثل وثلث (سا) ، (ف) .

⁽¹⁴⁾ الزائد ربعاً: الزائد جزءان (س).

^{. (}니) 나나 : 나 나 (니)

⁽١٩) سائر : تهاين (٤) .

المقالةالثالثة

أحوال لعردم جيث كيفية ناليف مل لوحدانيات

(أحوال لعدد من حيث كيفية تأليفه من الرصائبات)

قد أشرنا لك إلى أحوال العدد من حيث كميته فى نفسه ، وأشرنا لك إلى أحوال من أحوال العدد من حيث إضافته إلى غبره ، ونحن نشير لك إلى أحوال العدد من حيث له كيفية تأليف من الوحدانيات لمشاجتها الاشكال المقدارية .

قد شهت هيئات الأعداد في تأليفها بالمقادير ، فقيل أعداد خطوطية وأعداد سطحية ومسطحة وأعداد جسمية ومجسمة . فالأعداد الحطوطية هي التي تبتدئ من الواحد وتستمر على نهجها ، وأول عدد خطى هو الاثنان ثم الثلاثة . وكذك . وأما المسطحة فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكى بعض السطوح المشكلة والمحسمة ، فهي التي يمكن أن يؤلف بعضها إلى بعض تأليفا يحاكي بعض المقادير المحسمة ، وأول المسطحة هي الأعداد المثاثة ، وهي الأعداد ١٠ التي إذا نظمت آحادهما نظما ما ، حاكت شكلا تحيط به ثلاثة أضلاع ، وأولها ثلاتة وصورتها .. ﴾ هــكذا ، ثم الستة وصورتها تحـــدث من إضافة خط عددي أزيد بواحد من الحط العددي الذي هو كما رأيته أضيف إلى الواحد، فتولد المثلث الأول وهو الاثنان فيكون ثلاثة · ونكون الصورة هكذا بنبي وكذلك كلما أضفت إلى ذلك خطا عددا ما على نظام الأعداد المتتالية ، حدث مثلث أكبر ، مثل إنك إذا أضفت إلى ذلك خطا عدديا من أربع وحدانيات كان شكل مثلت آخر على هذه الصورة فيني ، فأول المثلثات ثلاثة وضلعه اثنان ، والمثلث الثاني ستة وضلعه ثلاثة ، والمثلث الثالث عشرة وضلعه أربعة ، والمثلث الرابع خمسة عشر وضلعه خمسة . وكل مثلث يزيد على الذي يليه تحته بضلع

⁽١٣) ثم الستة وتكون الصورة هكذا : ساقطة تى (ڡ) .

⁽١٤) كلما أضفت : كلما زيد (سا) .

نفسه ، وتتفاوت أضلاعها على ترتيب الأعداد المتتالية من الواحد مع الواحد ، فأى عدد اجتمع لك من ذلك فهو مثلث ، وكل مثلث فضلعه يزيد على مرتبته بواحد . فإن قيل لك ما ضلع المثلث العاشر من أول الأعداد المثلثة ، فقل أحد عشر ه فإن أخذت الواجد في جملة المثلثات كان عدد الضلع وعدد المرتبة واجدا ، ولكن الواحد وإن كان لك أن تقول إنه مربع أو مكعب بالقوة ، قليس مثلثا ولا مخمسا ولا شيئا من ذلك ، لا بالقوة ولا بالفعل ، إلا باشتراك الاسم ، ولا تلتفت إلى ما يقولون ، وكل مثلث فإنه نصف مضروب مرتبته في الأزيد منه بواحد حتى لو قيل لك ما عدد المثلث الخامس أخذت خمسة وضربته في أزيد منه بواحد ، فكان ثلاثين فأخذت نصفه وهو خمسة عشر وهو المثلث الخامس .

وكل ضلع مثلث فهو أقل عددين متناليبن بضرب أحدهما في الآخر ، فيكون منه ضعف مثلثه ، جتى لو قيل ما ضلع خمسة عشر من المثلثات ، فإنا نضعفه فيكون تلاثين، فيطلب عددين متناليبن مسطحهما ثلاثون فنجده خمسة وستة ، فنقول إن ضلعه خمسة . وبعد الأعداد المثلثة الأعداد المربعة ، وهى التي عرفتها ، فهى تحدث من خطوط عددية منساوية ، عددها عدد ما في الواحد من الآحاد ، وضلوعها على ترتيب الأعداد مبتدئة من الواحد ، مثل الواحد فإنه مربع الواحد والأربعة فإنه مربع الاثنين والتسعة فانه مربع الثلاثة والستة عشر فإنه مربع الأربعة والحمسة والعشرون مربع

الخمسة على هذه الصورة وإنشاؤها من جميع الأفراد المتوالية مع الواحد ، مثل الثلاثة والواحد فهو أربعة وهو أول عدد مربع ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة وهو وهو تسعة وهو العدد المربع الثانى ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة والتسعة عشر وهو العدد المربع الثالث ، ثم الواحد والثلاثة والحمسة والسبعة والتسعة وذلك خمسة وعشرون وهو العدد المربع الرابع .

⁽١٠) وكل ضلع : وكل ضعف (١٠) .

⁽١٥) فإنه مربم الواحد . والأربعة فإنه : ساقطة في (سا) .

⁽١٩) ثم الواحد والثلاثة والحمسة وهو تسعة وهو العدد المربع الثانى : ساقطة في (سا) ، (ف) .

⁽٢١) المربع النالث: المربع الثاني (سا) .

ومن خواص المربعات أنك إذا جمعتها من مربع الواحد كان مجموعها أكبر من مربع الأخير بما قبلها من المربعات ، مثاله أن مجموع مربعي الواحد والاثنين يزيد على مربع الاثنين بمربع الواحد ، ومربع الواحد والاثنين والثلاثة يزيد على مربع الثلاثة بمجموع مربعي الواحد والاثنين ، وكذلك مع الواحد والاثنين والثلاثة والأربعة يزيد على مربع الأربعة . لمجموع مربعات الواحد والاثنين والثلاثة .

وقد استخدموا لإنشاء المربعات طريقا يسمونه المرقص ، وهو أنك إذا ابتدأت من الواحد، فجمعت ما شئت من المراتب ثم عطفت فنزلت جامعا، فها كان مجموع ذلك فهو مربع ، مثل أن تصعد من الواحد إلى الاثنين فيكون ثلاثة ، ثم تجمع إلى الواحد فيكون أربعة وهي مربع أول ،ثم إن جمعت الواحد والاثنين والثلاثة،فأضفت إليه الاثنين ثم الواحدكان تسعة وهو مربع ثان ، فإن صعدت من الواحد والاثنين والثلاثة والأربعة جامعاً، ثم نزلت فجمعت الثلاثة والاثنين والواخد كان جميع ذلك ستة عشر ، وهو المربع الثالث من المربعات العددية . وتحصيل هذه الطريقة أن مجموع كل أعداد متوالية مع مجموع ما ينقص منه بالمرتبة الأخيرة ، فهو مربع أيضا ضعف مجموع كل أعداد متوالية الاالعدد الأخبر فهو مربع، وكل مثلثين متواليين يجمعان من الواحد والثلاثة والثلاثة والستة فهو مربع، وهذا أيضا إنشاء المربعات ، فيكون كل مربع من مثاث في درجته ومثاث أنقص من درجته بواحد . وكل مربعين يضرب ضلع أحدها في الآخر بضعف ويجمع إلى المربعين ، فالجميع مربع، مثل مضروب اثنين فى ثلاثة إذا جمع ضعفه مع أربعة وتسعة فكان خمسة وعشرين . وكل مربع يزاد عليه جزآن متباعدان كان وإلى مثله ومثل ربعه أو ثلاة أمثاله ، أو نقص منه ثلاثة أرباعه ، فها يحصل ، و فهو مربع ، ولامربع نصفه أو ضعفه مربع ، ولا تجمع المربعات المتتالية ً مبتدئة من الواحد مربعا ألبتة ، وكل مربع فإما أن يكون له ثلث صحيح ، واعلم أن آحاد العدد المجذور لاتخلو إما أن يكون واحدا أو أربعة أو خمسة

⁽٣) بمربع الواحد : بواحد (**٤٠**) .

⁽٦) وقد استخدموا : وقد استخرجوا (د) .

⁽٧) فنزلت : فتركت (سا) .

⁽٩) مربع أول : مربع أقل (سا) .

⁽۱۸) مثل : مثل عدد (سا) .

⁽١٩) صاعدان : ساعدان (سا) _ متباعدان (س) .

أو ستة أو تسعة ، فإن كان واحدا فآحاد ضلعه إما تسعة وإما واحد ، وإن كان أربعة ، فيانية أو اثنان ، وإن كان خوسة فخمسة ، وإن كان ستة فستة أو أربعة ، وإن كان تسعة فثلاثة أو سبعة . وامتحان المربعات فى الطريق الهندى فلا يخلو إما أن يكون إواحدا أو أربعة أو سبعة أو تسعة ، فللواحد واحد أو ثمانية ، وللأربعة اثنان أو سبعه ، وللسبعة أربعة أو خمسة ، وإن كان تسعة فثلاثة أو ستة أو تسعة .

ويتلو المربعات في الأعداد الأعداد المخمسة ، وأولها الحمسة فإنها تؤلف على هذه الصورة نُ وهو أول المخمسات وضلعه اثنان ، والمخمس الثانى وهو الذى ضلعه العدد الثاني وهو ثلاثة، و يكون المخمس المجتمع منه اثني عشر على هذه الصورة والعددالثالثوهو أربعة والمخمس لمجتمع منه هوالاثنان والعشرون، والرابع وهو خمسة والمخمس المجتمع منه خمسة وثلاثون ، والخامس أحد وخمسون ، والسادس سبعون . وترتيب أضلاعها على ترتيب الأعداد المتوالية، وإنشاؤها منجميع الأعداد المتفاضلة، ثلاثة ثلاثة، مبتدأ من الواحد مثل أعداد ١٠٤٠٧،٤١١ ، ١٦ ، ١٩ . فالواحد مع الأربعة خمسة وهو أول مخمس ، والواحد مع الأربعة والسبعة اثني عشر وهو المخمس الثانى ، والواحـــد مع الأربعة والسبعة والعشرة اثنان وعشرون وذلك هو المخمس الثالث . وقد تنشأ من جميع المربعات كل مع المثلث الذى دونه فى المرتبة مثل المربع الثانى مع المثلث الأول . فيكون اثنى عشر ، ولكل واحد منها خاصية مثل الخاصية الأخيرة المذكورة للمخمسات . لكن المسلس يدل على نصف ضلع ضلع والزيادة بتضعيف ضلع ضلع . وللمسبع بدل ذلك ضلع ونصف وعليه تجرى الزيادة ، وفي المثمن يدل ذلك ضلعان ضلعان. وقاء تؤلف هذه كلها من المثلثات، فكما أن المربع ٢٠ يتركب من مثلثين ، وكذلك المخمس من ثلاث ، والمسدس من أربع ، والمسبع من خمس ، على نسق بشابه نسق تأليف المربعات، فيكون مثلاً المخمس الثاني من مثلثين، كل المثلث الأول مرتين، والثالث المثلث الثاني، والمخمس الثالث من الثاني مرتين والمثلث الثالث ، وكل مسدس مثلث ولاينعكس . وكل مثلث عدده زوج فلا شركة بينه وبين المسدس ، وَإِذا أردَت أن تجد المثلث من المسدّس فتحذف الوآحد من ضعف عد

⁽٩) اثنا عثر (د) ، ٢ وهو خطأ .

⁽ ٩) : : : في سا والظاهر أن الصواب في ا

⁽١٠) وهو خسة سيمون : ساقطة في (د) وبدلها والخبس والخامس والسيمون .

⁽٢٣) مرتين الأولى ساقطة _ والمثلث الثالث ساقطة .

المسدس ، وعكسه أن يزاد واحد على عدد المثلث ويؤخذ نصفه ، وكل عدد مخمس فإنه ونصف مايجتمع من ضرب عدد أنقص من مر تبته واحد فى التفاضل بين الأعداد التى تنشأ منه ، و هو ثلاثة مزيدا عليه مابين عددين من ذلك و هو اثنان ، مضروبا فى عدد مرتبته من المخمسات العددية ، مثاله إذا أردت أن تعلم المخمس الرابع ضربت ثلاثة وكان تسعة ، وزدت عليه اثنين فكان أحد عشر ضربته فى أربعة وكان أربعة وأربعبن أخذت نصفه فكان اثنين و عشربن هو المخمس الرابع ، وأيضا فإن كل مخمس فإنه مثل مضروب عدد مرتبته محسوبا من الواحد فى نفسه مزيدا عليه نصف ضلعه مثل مضروب عدد مرتبته مشاله فى المسألة المذكورة بضرب أربعة فى أربعة لأنه فى عمرار فى المخمسات العددية ، مثاله فى المسألة المذكورة بضرب أربعة فى أربعة لأنه فى المرتبة الرابعة من الواحد فيكون ستة عشر ، و تزيد عليه نصف ضلعه و هو اثنان ثلاث مرات فيكون اثنين و عشرين .

وبعد المخمسات المسدسات ، وتتألف من جميع الأعداد المتفاضلة بأربعة أربعة على قياس ماقيل في المخمسات ، ثم المسبعات ويتألف من جمع الأعداد المتفاضاة بخمسة خمسة ، ثم المثمنات وتتألف من جميع الأعداد المتفاضلة بستة ستة . و نقول إن كل سطح بعد المربع إذا جمع مع المثاث حدث السطح الذي يلي ذلك السطح في عدد الضلوع ، مثل المثاث الأول وهو ثلاثة إذا جمع مع المربع الثاني كان مخمسا ، وإن جمع مع المخمس الثاني وهو اثني عشركان مسدسا وهو الحمسة عشر ، وعلى هذا الترتيب ، وفضل كل مسطح على الذي قبله مثاث ، وقد اتفق ولا ينعكس . وكل عدد تام فهو مسدم أو مثاث ، وسيكون من هذا سبيل يتوصل به إلى استخراج تر تيب الأعداد التامة أيضا ، فإذا قيل لك العدد التام الأول من أى المسدسات أو المثلثات هو ، فانظر إلى القانون الذي عرفته في هذا الوجه خاصة فتجد أول زوج يعتير فيه القانون المعلوم هو أربعة ، فيستخرج على ماعلمت وتنصف أربعة فيكون اثنين فقل هوالمسدس الثاني ، ويلي الأربعة ثمانية وتجد السبعة كذا أولا فيصلح لمطلوبك فينصف الثمانية ينيكون أربعة فقل هو المسدس الرابع والمثاث السابع ، يلي الثمانية ستة عشر فإن نقصت منه و احدا بقي مركب فلا يصلح لعملك ويلى الستة عشر اثنين و ثلاين فإن نقصت منه واحدا بقى عدد أول فيصلح لعملك فخذ نصفه وهو ستة عشر فقل المسلس السادس عشر والمثلث الحادى والثلاثون وعلى هذا القياس .

⁽١٩) المثلثات : المخمسات (د) رهو دطأ .

ولنتكلم الآن في الأعداد المجسمة فأولها الخروطات وتعرف بالنارية ، وهي التي تبتدئ من قاعدة متسعة ثم لايزال بنمو حتى يبلغ طرفا حادا تحده الوحدة ، فأولها التي قاعدته مثلثة وأول ذلك الأربعة فهي أول عدد ، وهو خطى وسطحي ومجسم ويتألف من تأليفات المثلثات على تواليها تركيبا للأنقص منها على الأزيد حتى ينتهي إلى الواحد ، ثم التي قاعلتها أربعة ويتولد من تأليف المربعات على تلك الصفة وكذلك التي قاعلتها عنمسة والتي قاعدتها مسدسة ، وكل عدد مسطح مركب منه يسمى قطعا ، والذي نقص من جانبه الأول سمى كرسيا وإنشاؤه ، وأما الذي قاعدته مثلث فان يضاف إلى الوحدة المثلث الأول ويكون أربعة فهو المخروط الأول ، ثم المثلث الثاني فيكون عشرة وهو المخروط الثاني من هذا القبيل . وأما الذي قاعدته مربع فأوله من الواحد والمربع الأول ، وثانيه من الواحد والمربع الثاني ، والذي قاعدته غمس ومسدس وغير ذلك فعلى ذلك القياس .

وأما أمر الزوايا والأضلاع وعادها ، فعلى قياس الأشكال العظيمة والمنشور ، وأيضا من الأشكال العادية المجسمة وهي من تضيف المثاثات وإلصاق بعضها ببعض ، فالستة أول مشور نشأ من المثاث الأول له ثلاثة أضلاع كل ضلع ذو أربعة ، وضاءان كل ضلع مثلث ، لكن الأضلاع في أعدادها . وأما الأشكال المجسمة تحييط بها ستة سطوح فلا بخلو إما أن يكون طواها وعرضها وعمقها متساوية ، فيكون مثل عشرة في عشرة ثم في عشرة ويسدى مكعبا ، وإما أن يكون قطران منها متساويان وقطر مخالف وإذا كان القطر المخالف أصغر سمى لبنيا ، وإذا كان أكبر سمى عوديا ، وإن كان مسطحه الأصغر داثرا سمى مستديرا مثل خمسة أكبر سمى عوديا ، وإن كان مسطحه الأصغر داثرا سمى مستديرا مثل خمسة أجنبيا وزنبوريا ومخصرا ، لأنه يأخذ من غلظ إلى دقة ، وربما سموه الشكل أجنبيا وزنبوريا ومخصرا ، لأنه يأخذ من غلظ إلى دقة ، وربما سموه الشكل المنبى إذ كانت ملابحهم تبنى على تلك الصورة . مثال اللبنى أربعة في أربعة أم في خمسة ، مثال الأجنبى ثلاثة في أربعة ثم في خمسة أو في ثمانية ، ومن عادتهم أن يسموا العدد اللئ يرجع

⁽٣) بعاليف : يتولد (د) .

⁽٤) تركيباً: سائطة (ما).

⁽٦) وكل عدد مسطم : كل عدد سدس (سا) .

⁽١٧) مثل عشرة في عشرة : في عشرة ماقطة في (د) .

إذا ضرب في نفسه ثم ما اجتمع في نفسه وكذلك و عددا دائرا ، مثل الخمسة والستة ، فإن الخمسة في نفسه وعشرون ثم في خمسة مائة و خمسة وعشرون، والستة في نفسها سته وثلاثون ثم في ستة مائتان وستة عشر ومن الناس من يسمى مسطحه دائرة و دوريا ، ومكعبة كرة وكريا ، والذي ينبغي أن يبحث عن حاله المكعب ، وقد علم منها جماة من كتاب الأصول .

ومن خواص المكعب أن كعب كل عدد إذا ضرب في الذي يتلوه ثم في الذي قبله ثم زيد الذي قبله على ما اجتمع كان مساويا له ، فأما إنشاؤه فإن ترتب الأفراد المتوالية مبتدئة من الواحد ثم تجمع على حسب المرتبة ، فيتولد المكعبات على تواليها ، مثاله لترتيب واحد ثلاثة خمسة سبعة فتسعة أحد عشر ثلاثة عشر ، فالواحد مكعب ، وبعده الثلاثة وهو في المرتبة الثانية ، فيجب أن يجمع مرتبن ، فيجمع الثانى والخمسة وذلك ثمانية ويكون مكعها ، وبعده السبعة وهو في المرتبة الرابعة ، فيجب أن يجمع ثلاث مرات فيكون سبعة تسعة أحد عشر فذلك سبعة وعشرون وهو المكعب الثاني . وعلى هذا النهج فإن أردت أن تعرف أول فرد تركب منه المكعب المعلوم ، فخذ عدد مرتبة المكعب فإن كان الثالث فالعدد ثلاثة فاضربه في نفسه ، ثم خد مرتبة المكعب فان كان الثالث فالعدد من أول عدد المكعب فيكون ذلك أنقص من الأول بواحد ، ويكون مثال هذين في المكعب الثالث ، أما الأول فثلاثة وأما الثاني فاثنان فانقص الثاني من مربع الأول كما نقص ها منا الاثنان من تسعة ، فهو أول فــرد منه تأليف المكعب الثالث وذلك هو سبعة ثم زدته عليها فيكون أحد عشرة وهو آخر فرد منه تركيبه فركب نهما ومما بينهما . والأربعة والحمسة والستة والتسعة تعود في مكعباتها دائما آحادا فيكون ذلك دليلاعلي آحاد المكعب، مثل أربعة في أربعة في أربعة فيكون أربعة وستين، والتسعة في التسعة ثم ف التسعة، و هو سبعائة وتسعة وعشرون، أما كعب الاثنين فهو في النَّمانية دائمًا، وكعبالثانية فهو من الاثنين دائمًا ، وكعب السبعة في الثلاثة وكعب الثلاثة في السبعة دائمًا، ومضروب الكعب في الكعب ومقسومه عليه مكعب ، وضرب مربع علدين في مربع عدد آخر نسبتهما نسبة كعبين لمكعب ، والتفاوت بين المكعبين المتوالين هو مضروب أقل الكعبين فى العدد الذى يتلوه ويزيد عليه بواحد ، ثم فى ثلاثة ثم تزيد عليه واحدا ، وكل مكعب

⁽ ٢) كعب : ساقطة أن (ك) .

⁽١٥،١٤) فإن كان الثالث فالمدد : ساقطة في (د) .

⁽٢١) ثم في أربعة : ساقطة في (سا) وبعدها فتكون أربعة : أربعة ساقطة في (سا) .

سقط منه كعبه فيكون الباقى سدس صحيح ، وكل مكعب إلا واحد فبعده كعبه إلا واحد وكل واحد وكل مكعب فإن نصفه وضعفه غير مكعب ، وكل مكعب جمع إليه الواحد ومضروب المثلث الذى فى مرتبته فى ستة أبدا ، فهو الكعب الذى يليه ، فيمكن أن ينشأ من هذه المكعبات.

ومع خواص المكعبات أن امتحانها الذي على عمل الحساب الهندى يكون إما واحدا؟ وإما ثمانية وأما التسعة ، فان كان واحدا فاحاد المضلع واحد أو أربعة أو سبعة وإن كان تسعة فثلاثة أوسةة أوسبعة وإن كان تسعة فثلاثة أوسة أوسبعة وقد تقسم المضلعات من العدد ، فيقال إن منها ماهو هموهوي الطول، ومنها ماهو غيرى الطول ، ومنها ما هو متباين الطول وهو الذي الحلاف بين طوله وعرضه بما هو فوق واحد . ومن عادة المتكلمين في صناعة العدد أن يوردوا في هذا الموضع وفيا يجرى بقول الحطباء والشعراء ، فليهجر ذلك ، ولغط عليه مستهلة في تسميتهم الطول بقول الخطباء والشعراء ، فليهجر ذلك ، ولغط عليه مستهلة في تسميتهم الطول بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، فيكون بالغيرى الطول فيشبه أن يكون أول غيرية يقع بين العدد والعدد هو بواحد ، والسطوح الغيرية هي التي تحيط بها ضلعان غيريان ، هي المتفاو تة بواحد ، والسطوح الغيرية هي التي تحيط بها ضلعان غيريان ، والأزواج على تواليها مبتدئة من الواحد في سطر والأزواج على تواليها مبتدئة من الاثنين في سطر يولد من جمع الأفراد على ما علمته الأعداد المربعة ، وتولد من جمع الأزواج الأعداد الغيرية الطول فيتولد من الفردية الهوهوية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية الهوهوية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى فيتولد من الفردية الهوهوية ومن الزوجية الغيرية على حسب الواحد ، ويبتدى

19	\/	10	14	11	۹	٧	0	٣	\ "
ς-	1	71	18	17	١-	٨	٣	٤	7

الفيثاغوريون من هذا الموضع في بيان لا محصول له . فإن رتبت المربعات كرة ثانية في سطر والغيريات الطول في سطر ، ظهر من مجاورة السطرين أمور وخواص ، فمن ذلك أنك بجداول الغيريات على نسبة الضعف من أول المربعات وهو الزائد مثلا، والثاني عند الثاني على نسبة الزائد نصفا ، والثالث عند الثالث على نسبة مثلا، والثاني عند الثالث على نسبة

۲.

⁽٧) وإن كان تسمة : تسمة أو أربعة سا .

الزائد ثلثاً ، وكذلك كل على نسق الأعداد والمراتب فعلى أنه للرابع ربع وللخامس خمنس ، وتجد التفاضل على نسبة الأعداد الطبيعية ففضل المرتبة الأولى واحد وفضل المرتبة الثان، وكذلك . فإن حذف الواحد وقوبل بين ما هو عدد جاءت النسبة

۲٦	70	۱٦	9	٤	١
23	٣.	۲.	15	7	7

كذلك ، ولكن الزيادة من جانب كان منه النقصان ، فمكان الأربعة للإثنين على نسبة الضعف ، والتسعة للستة على أسبة الزائد نصفا ، والستة عشر للاثني عشر على نسبة الزائد ثلثًا ، وكذلك كان التفاوت على نسبة الأعداد الطبيعية مبتدئة من الاثنين. ثم إن رتبت أول الغيريات بعد المربع الأول مبتدئا من الواحد وثانيها بعد المربع الثاني أدت هذه النسبة بعينها مؤلفة فكان نسبة الاثنين إلى الواحد كنسبة الأربعة ١٠ إلى الاثنين وهي نسبة الضعف مثناة ؟ وكانت نسبة الستة إلى الأربعة كنسبة التسعة إلى الستةو هي نسبة الزائد نصفا ، و قد بينت دائما ، ويكون الطرفان من كل نسبة إذا جمع مع ضعف الوسط مربعا ، ثم إن جمعت أعداد السطرين على نظامها . وابتدأت الأفراد من الواحد تولد منها الأعداد المثلثة على نظامها ، وتجدكل مضلع إذا نقص منه ضلعه تولد الغیری الذی یجاوره من جانب النقصان ، و إذا زیدت علیه ضلعه تولد الغيرى الذي يجاوره من جانب الزيادة ، وإذا تحرك ضلع الكعب عنه نفي أضلاعه عنها ، وإذا أحدث مسطحا بين مربعين وحدث المربع الأول ، نأخذ منه نسبة ، والمربع الثاني نسبة أخرى ولكن يرجعان إلى النسب المتوالية مبتدئة من الضعف ، ثم المثل والنصف ، ثم المثل والثلث ، وكذك قالوا ، فالفرد من تعطى عليه الهوهوية والمالك تتولد منها المربعات والمكعبات ويوجد في مراتب الأفراد مربع ، ٧٠ ولا يوجد في مراتب الأزواج ألبتة ،

تمت المقالة الثالثة من الأرثماطيقي بحمد الله وعونه .

 ⁽٢) الأعداد والمراتب فعل : مثل (پ) ونجد : فكل (ب) .

الجدرلان غير موجودين في (د) ولكن في ف يزيد ٢١ ٢٠ ٢٠ ٢٧

^{77 77 78} YY

⁽١٢) وقد علمت : رقد پئيت (سا) .

المقالة الرابعة المتواليات العشر

(المنواليات العشر)

وقدجرت العادة أن نذكر في هذا الموضع المناسبات وأصنافها وخواصها، ومن الناس من يخترع للمناسبات شروحاكثيرة يبلغ بها عشرين وجها، ومنهم من اقتصر علىعشرة، و هو المنقول من القديم ومن غرضي أن اقتصر على تلك العشرة وعلى الاقنصار فيها، فليس تميل نفسي إلى إيراد جميع ما أور دوه و ذكر جميع ما قااوه ، فذلك مما لا محصول له ، وأنت فيجب أن تعلم أن هذه المناسبات المعتبرة أكثر محصولها فها بينها تفاوت ، والأمور المتفاوتة التي بجرى تفاوتها على نمط واحد ، إما متصل مثل نسبة أ إلى ب ، ومثل ب إلى ح، أما أن يكون متشابها دائمًا ونمطها في كمية نفسها أوكميتها عند غيرها ، وهذا هو الأصل والمعتبر ، وتشابه تفاوت الأعداد في كمية نفسها هيمثل أن يكون زيادة هذا على ذلك مساويا لزيادة الثالث على الرابع ، مثل زيادة الستةعلى الأربعة والعشرة على الثمانية أو الأربعة على الاثنين، وهذه هي المناسبة العددية.ويشابه تفاو ت الأعداد في كميتها. عند غير ها كمثل أن تكون كمية زيادة هذا التفاوت عندما بعاونه واحد ، وهذا مثل حال الأربعة عند الاثنين في المعاونة هو مثل حال العشرة عند الخمسة وهذه هي المناسبة الهندسية ، فهذان بالحقيقة أصلان ، لكن لما اعتبر حال تفاوت الكمية المضافة في تفاوت الكمية العددية في المناسبة العددية وحال تفاوت الكمية المضافة وجدا مختلفين، فلا يوجد هناكاتفاق ألبتة، مثلاننضع نسبة هندسية مثل أربعة وستةو تسعةفإن الكمية المضافة متشابهة والكمية التي للعدد تفسه متشابهة فإن التفاوت في بعد أحدهما اثنان وفي الآخر ثلاثة ، ولتوضع نسبة علدية مثل أربعة وستة وثمانية فيوجد تفاوت الكمية في نفسها متساويا وتفاوت الكمية بالقياس غير متشابهة بل يكون ستة لأربعة زائدا بالنصف والمانية للستة ليست زائدة بالنصف بل زائدة بالثلث ، وتوجد النسبتان دائمـــــا متواليتين لكن

⁽٣) شروحاً : (سا) - وجوها (٤٠) .

⁽٣: ٤) اقتصر على عشرة وهو المنقول من القديم ومن غرضي أن أقتصر على : ساقيلة (ت) .

⁽ ٥) فذلك مما لامحصول له : ساقطة (ب) ...

ا كبرهما بين العددين الأقلين وأصغرهما بين العددين الأكبرين ، فتنبه من هذه الأجزاء وهو أن نطلب أعدادا تأليفها بجعل النسبتين اللتين بينهما متواليتين ويجعل الكبرى والصغرى بين الأصغرين ، فوجدت مناسبة أخرى على هذه الصفة ، مثل مناسبة مابين الستة والأربعة والثلاثة ، وسميت تأليفية لأن الانتفاع بمراعاة واسطة هذه المناسبة إنما يقع في صناعة التأليف وهو الموسيقي على ما سنعلمه في موضعه ، وقد يجوز أن تكون قد سميت تأليفية لأن نسبة الطرفين مؤلفة من نسبة الفصلين على ما نعلم ، وازمنها خاصة أن نسبة فضل الأعظم على الأوسط إلى فضل الأوسط على الأصغر هي نسبة الطرف الأعظم إلى الأصغر ، مثل نسبة الاثنين وهو فضل الستة على الأربعة إلى نسبة الطرف الأعظم إلى الأصغر ، مثل نسبة الاثنين وهو فضل الستة على الأربعة إلى الواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إنهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت الواحد الذي هو فضل الاثنين على الثلاثة ، ثم إنهم فطنوا من هذه الحاصية التي لزمت هذه النسبة لاعتبار مناسبات فضول الحدود المتناسبة ، فتدرجوا منها إلى مناسبات ووسائط أخرى إنما تقع من جهة تتميم القسمة أو تكثيرها فلا جدوى لها أو لا كبير جلوى لها في العلوم :

فلنبتدئ بمناسبة مناسبة وواسطة واسطة ، ونقول فيها كلاما موجزا ، أما الواسطة الهندسية فإنها تكون المجلور مضروب الطرفين ليكون جذر ما يحتمع من الطرفين أحدهما في الآخر فأمر قد عرفته في موضع آخر وعرفت أنه إذا كان بدل الواسطة واسطتان فمضروب أحدهما في الآخر كمضروب الطرفين أحدهما في الآخر ، فهذا يدلك على طلب الواسطة ، وعرفت في هذا البحث أن هذه المناسبات الهندسية تتصل ثلاثة ثلاثة في أدراج الغيريات المتالية وفي المربعات المتالية ، وقد علمت أيضا في مواضع أخرى أن كل مربعين يمكن أن يقع بينهما واسطة هندسية واحدة فقط ، وكل مكمين يمكن أن يقع بينها واسطة العددية فإنشاؤها من ترتيب الأعداد وكل مكمين يمكن أن يقع بينها واسطة العددية فإنشاؤها من ترتيب الأعداد على تزايد واحد سواء كان بواحد أو بعشرة و هنالك تجدها متصلة بواسطة ومنفصلة بواسطتين وتعرف حال الواسطة عند الحاشية وسائر ذلك بما تقدم لك وعلمت الحال في تتالى النسبة وموقع الصغرى والكبرى، والذى نستفيده هاهنا طلب واسطتها ، و هو أن يوجد نصف بجموع الطرفين على ما علمت، وخاصيتها هو أن الذي يكون من ضرب أحد الطرفين في الآخر أقل من مربع الأوسط بمربع الفصل مثل أن مضروب الاثنين

⁽١) من هذه الأجزاء : من هذا الأمر لأمر آخر (ما) ، (ب) .

⁽٩) هو فضل الإثنين عل الثلاثة : هو فضل الثلاثة على الإثنين (سا) ، (ف) .

⁽١٥) فأمر قد عرفته في موضع آخر وموقت : وقد عرفت في موضع آخر (ف) .

في الستة أقل من مضروب الواسطة في نفسها وهو الأربعة بمضروب الفضل وهو الانان في نفسه . وأما المناسبة والواسطة التأليفية وعرفت مضادتها للعددية فيا يضاده فيه ، واستخراج واسطته بأن يضرب الاختلاف بين الأعظم والأصغر في الأصغر ونقسم على مجموعهما ونزيده على الأصغر فتخرج الواسطة مثل الاختلاف بين الستة والثلاثة ، وهو الثلاثة تضرب في الثلاثة فيكون تسعة فيقسم على مجموع الستة والثلاثة فنخرج واحد فنزيده على الثلاثة فيكون أربعة ٢، ٤ ، ٣ ، وإذا كان عندك الأوسط والأكبر فأردت أن تجد الأصغر نظرت إلى فضل مابينهما كم هو من الأوسط بأن تقسم عليه الأوسط مرة أخرى ، فما خرج تنقصه من أوسط فما بتى فهو الأصغر ، وإن كان الأصغر والأوسط معلومين عندك فأردت الأكبر ، قسمت الأوسط على الفضل الأصغر والأوسط معلومين عندك فأردت الأكبر ، قسمت الأوسط على الفضل فما خرج زدته على الأوسط . ومن خواص هذه المناسبة أن مضروب مجموع الطرفين في الأوسط . مثل ضعف إحدى الحاشيتين في الأخرى ، وأيضا فإن مضروب واسطته في الأكبر مثل ضعف الحدى واسطته في الأكبر مثل ضعف واسطته في الأحرى ، وأيضا فإن مضروب واسطته في الأخرى .

وقد ظن قوم أن دنه النسبة أنما سميت تأليفية ، لأن فضولها ليست في الحدو د وحدها ولا في التفاضل وحده بل بعض في ذا وبعض في ذلك، فكأنه وقع في ذلك تأليف وهذا متكلف ، وقد قالوا ما هو أشد تكلفا من هذا . فأما المناسبات التي بعد هذه فمنها ثلاثة عرفت أولا ، ومنها أربعة عرفت ثانيا ، ومنهما مناسبات ليس من عزمنا أن تلتفت إليها. وهذه الأربع تعرف بالثالثة والحامسة والسادسة ، وتسمى الرابعة المضادة لأنها تضاد التأليفية ، فإنها جعلت بحيث يكون نسبة فضل الأوسط على الأصغر إلى فضل الأعظم على الأوسط ، كنسبة الأعظم إلى الأصغر مثل ٣،٥، ستة ، واستخراجها بضرب الفضل بين الطرفين في الأصغر والقسمة على مجموعهما واسقاط ماخرج من الأعظم فهو الأوسط . وخاصيتها أن مضروب الأعظم في الأوسط ضعف مضروب الأعظم في الأوسط عند الأصغر مثل الأصغر في الأوسط عند الأصغر بذلك

⁽ ١) وهو الأربعة : ساقطة في (د) .

⁽١٢) مضروب ولبسطته في الأكبر مثل ضمف واسطتة في الأصغر وضعف مضروب أحد الطرفين في الآخر في الجزء الأول في المثال فقط ، والجزء الثاني خاص بسطرين قبل ذلك (المحقق) .

⁽١٣) الأصغر : الأكبر (سا) .

⁽٢٢) الأعظم 🗙 الأوسط 😑 ضعف مضروب الأصغر في الأوسط : هذا في المثال نقط (المحقق) .

الهندسية ، وطلب هذه الواسطة أن تزيد الأصغر على الأكبر ، وتقسم ما اجتمع قسمة يكون ضرب أحدهما في الأخر كضرب الباقي من الأعظم بعد طرح الأصغر الله في الأصغر ، وذلك سهل أن عرف النسبة فإن أمكن ذلك، وإلا فالمسألة مستحيلة، فما خرج ينقص الأصغر من أكبره وما بقي فهو الواسطة .ومن خاصيتها أن ضرب الأعظم في الأوسط ضعف ضرب الأعظم في الأصغر مزيدًا عليه الأوسط ، ومن تلك أن واسطتها في المناسبة الضعفية مجذور دائمًا جذره الأصغر، وأن الطرف الأعظم أصغر من مجموع الباقيين بواحد ، والسادسة أن يكون الأعظم عند الأوسط مثل فضل الأصغرين عند فضل الأعظمين، و هي أيضا تضاد بذلك الهندسية ، و مثاله ٢٤١، و استخراج الواسطة بأن تنقص الأصغر من الأعظم ويزاد عليه فينظر مبلغ الباقي فيضرب في الأعظم ، ثم ينظر كم يحتاج أن يزاد على الأعظم حتى يكون ضرب تلك الزيادة فى جميع المجموع من الأصل والزبادة بين مثل المسطح الذي حفظ لمجموع الزيادتين هو الواسطة ، فان أمكن فالمسألة محال، وأيضا فانك إذا نقضت وضربت أخذت مربع نصف مجموع الحاشيتين وزدته على المحفوظ وأخذت جذره ونقصت منه المضروب أولا فى نفسه فما بقى تزيده على الأصغر . وقد وجد بها من الخواص أن المناسبة إذا كانت عل نسبة المثل والجزء كان الواسطة مجذورا ،أو إذا أضيف إليها جذرها كان مجموعه الطرف الأعظم والطرفالأصغر أقل منه يجذره،وأما الأربعة التي عرفت أخيرا فأولهما وهي السابعة أنْ تكون نسبة التفاضل بين الطرفين إلى التفاضل بين الأصغرين كنسبة الأعظم عند الأصغر، مثاله ٢ ٨ ٩ ، واستخراج واسطتها بضرب الأصغر في الفضل بينه وبين الأعظم وقسمة المجموع على الأعظم وزيادة ما خرج على الأصغر ، فما بلغ فهوالواسطة ، والثامنة أن تكون نسبة الأعظم إلى الأصغر كنسبة تفاضل الطرفين إل تفاضل الأعظمين ، مثاله ستة سبعة تسعة وهي عكْس السابعة ، واستخراج واسطتها عكس استخراج تلك الواسطة، وذلك بضربك الأصغر في الفضل بين الطرفين وبقسمة الخارج على الأعظم فما خرج تنقصه من الأعظم ، فما بقى فهو الواسطة ، والتاسعة أن يكون نسبة تفاضُل الطرفين إلى تفاضل الأصغرين نسبة الواسطة إلى الأصغرمثل ٤ ٦ ٧ ، واستخراح واسطتها بأن ينقص الأصغر من الأكبر ويقسم الباقى قسمة نكون نسبة أحد القسمين إلى الآخر كنسبة الآخر إلى الأصغر ان أمكن ، فتسقط القسم الأول منهما من الأعظم ، فما بقى

⁽٦) الضعيفة: الضميفة.

⁽L) 4 A 7 1 V 7 8 : 4 A 7 (1A)

فهو الأوسط ،ولك أن تجمع مضروب الفضل في الأصغر إلى مربع نصف الأصغر وتأخذ جذره فزيد على نصف الأصغر ، وهذه المناسبة على نسبة المثل والحزء كان الأصغر مربعا ابدا . والمناسبة والواسطة العاشرة أن تكون نسبة تفاضل الطُّرفين إلى تفاضل الأعظمين مثل نسبة الواسطة عند الأصغر ومثاله ٥ ٣ ٧، واستخراج واسطته أن تأخذ فضل ما بين الطرفين مضروبا في الصغرى منقوصا من مربع نصف الكبرى فتأخذ جذر ذلك وزدته على نصف الصغرى فهذه هي الوسايط العشرة . والعددية منها لاتجتمع في طرفين مع الهندسية أبدا ، ولامع السابعة والثامنة ، ولا مع التأليفية إلاأن يكون الأعظم ضعفالأصغر مثل الستة والثلاثة فتوجد بينهما الواسطنان معا،ولامعالرابعة إلا أن يكونُ الأعظم أيضًا ضعف الأصغر ، والهندسية لا توجد مع التأليفية ولا مع الرابعة ولا مع السابعة ولامع الثامنة ولا مع التاسعة ، إذا فرض لنا الثمانون والعشرون حدين كان . إ الخمسون بينهما واسطة عددية ، والأربعون واسطة هندسية ، واثنان وثلاثون واسطة تأليفية، والثمانية والستون واسطة رابعة ، والخمسه والثلاثون واسطة سابعة ، والخمسة والستون واسطة ثامنة ، وقد خرجت الحامسة والسادسة والتاسعة والعاشرة ، فلنضع أول حدود المناسبة الخامسة و هي ٢ ٤ ٥، فاذا نقص منالأصغرو احد وزيد على الأعظم صار ۱ ۶ ۶ وهي المناسبةالسادسة ،وإذا زيد على كلحد اثنان حتى صار ۶ ۲ ۷ خرجت ۱۰ المناسبة التاسعة ، وإذا نقص من المناسبة الخامسة واحا. حتى صار ٢ ٣ ٥ خرجت المناسبة العاشرة .

فهذا ما نقوله في علم الارثماطيقى ، وقد تركنا أحوالا اعتبرنا ذكرها في هذا الموضع خارجة عن قانون الصناعة ، وقد بقى من علم الحساب ما يغنى فى الاستعمال والاستخراج، وهو هو فى العمل مثل الجبر والمقابلة والجمع والتفريق الهندى وما يجرى . عبراها ، والأولى فى أمثال ذلك أن تذكر فى الفروع فلنقتصرها هنا على المبلغ المذكور ولنعده إلى علم الموسيتى .

تمت المقالة الرابعة من الأرثماطيقي وتم الكتاب بحمد الله وحسن توفيقه .

⁽ ه) نصف الصغرى : صوايه نصف الكبرى (المحقق) ·

⁽۱۱) واثنان وثلاثون . ثلاثون ساقطة في (سا) ، (د) .

⁽١٦) المناسبة الحاسة : الحاسة ساقطة في (سا) ، (د)